

Retour à > [Semiconducteurs - Circuits intégrés](#) > [Références de tension](#)

19 Produits trouvés pour "tl431"

Sélectionner les filtres:

► Effacer la sélection

► **Afficher les résultats**

☐ Appliquer automatiquement les filtres pour mettre les résultats à jour de manière dynamique

Obtenez les résultats en sélectionnant les multiples filtres, ensuite, cliquez sur le bouton **Afficher les résultats**

Topologie	Tension, référence	Température de fonctionnement	Tolérance de la référence de tension	Coefficient de température
<input type="checkbox"/> Shunt, Programmable (6)	<input type="checkbox"/> 2.495V (12) <input type="checkbox"/> 2.5V (1) <input type="checkbox"/> 36V (3)	<input type="checkbox"/> -40°C to +105°C (2) <input type="checkbox"/> -40°C to +125°C (2) <input type="checkbox"/> -40°C to +85°C (4) <input type="checkbox"/> -40°C à +105°C (1) <input type="checkbox"/> -40°C à +125°C (19)	<input type="checkbox"/> 10mV (1) <input type="checkbox"/> 12mV (1) <input type="checkbox"/> 25mV (2) <input type="checkbox"/> 30mV (1) <input type="checkbox"/> 55mV (3)	<input type="checkbox"/> ± 34ppm/m <input type="checkbox"/> ± 34ppm/m <input type="checkbox"/> 34 ppm/m <input type="checkbox"/> 34ppm/°C <input type="checkbox"/> 50ppm/°C

 Uniquement les articles **prochainement mis en stock**

☒ Uniquement les articles disponibles☐ Uniquement les Nouveaux articles

☐ Uniquement les

☐ articles conformes RoHS ☐ Exclure les articles de la gamme étendue

Filtres Appliqués:





























Type de boîtier CI référence de tension	
TO-92	





































► Effacer la sélection

► Afficher les résultats

Comparer

Masquer/Afficher des colonnes

	Image	Code Commande	Fabricant Réf. fab.	Description	Données techniques	Conformité RoHS	Pièces en stock.	Prix pour	Prix Unitaire HT	Qté	Plus d'informations		
											Topologie	Tension, référence	Temp de foncti
													
<input type="checkbox"/>		1564349	STMICROELECTRONICS TL431AIZT	V REF, PROGRAMMABLE, SHUNT, ADJ Tension, référence: 2.495V; Tolérance de la référence de tension: 30mV; Coefficient de température ±: 100ppm; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température:			8690	1 Pièce	1 + 0,21 €	<div>1</div> <div> OK</div>	—	2.495V	-40°C
Accessoire disponible													
<input type="checkbox"/>		1236610	TEXAS INSTRUMENTS TL431CLPME3	REGULATEUR SHUNT AJUSTABLE TO92 Tension, référence: 2495mV; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: 0°C à +70°C; SVHC: No SVHC (18-Jun-2010); Température de foncti:			3267	1 Pièce	1 + 0,21 € 10+ 0,159 € 100+ 0,123 € 250+ 0,094 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	—	2.495V	0°C à
Equivalence Disponible • Accessoire disponible													
<input type="checkbox"/>		1467370	FAIRCHILD SEMICONDUCTOR TL431CLP	SHUNT REG ADJ +2.5/36V Tension, référence: 2.5V; Coefficient de température ±: 50ppm/°C; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: -25°C à +85°C; Type de boîtier: TO-;			2639	1 Pièce	1 + 0,22 €	<div>1</div> <div> OK</div>	—	2.5V	-25°C
Equivalence Disponible • Accessoire disponible													
<input type="checkbox"/>		1705919	ON SEMICONDUCTOR TL431AILPRPG	IC, PROG SHUNT V-REF, 2.495V, 1%, TO-92 Topology: Shunt, Programmable; Reference Voltage: 2.495V; Temperature Coefficient: 50ppm/°C; Voltage Reference Case Style: TO-92; No. of Pins: 3; Operating Temperat 42K2688;			1804	1 Pièce	1 + 0,24 € 25+ 0,21 € 100+ 0,171 € 500+ 0,14 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	Shunt, Programmable	—	-40°C
Stocké aux USA. 18€ de port par commande, vente réservée aux clients professionnels. (Livré sous 3 jours)													
Equivalence Disponible •													
<input type="checkbox"/>		1575676	TEXAS INSTRUMENTS TL431AILPR	IC, PROG SHUNT V-REF, 2.495V, 1%, TO-92 Topology: Shunt, Programmable; Reference Voltage: 2.495V; Reference Volt Tolerance: 25mV; Temperature Coefficient: 34 ppm; Voltage Reference Case Style: TO-92; No.			4613	1 Pièce	1 + 0,25 € 25+ 0,23 € 100+ 0,169 € 250+ 0,118 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	Shunt, Programmable	—	-40°C
Stocké aux USA. 18€ de port par commande, vente réservée aux clients professionnels. (Livré sous 3 jours)													

<input type="checkbox"/>		1126509	ON SEMICONDUCTOR TL431ILPG	IC, PROG SHUNT V-REF, 2.495V 2.2%, TO-92 Topology: Shunt, Programmable; Reference Voltage: 2.495V; Temperature Coefficient: 50ppm; Voltage Reference Case Style: TO-92; No. of Pins: 3; Operating Temperature 45J2304;	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	3843	1 Pièce	1+ 0,25 € 25+ 0,23 € 100+ 0,183 € 500+ 0,149 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	Shunt, Programmable	–	-40°C
<div>Stocké aux USA. 18€ de port par commande, vente réservée aux clients professionnels. (Livré sous 3 jours)</div>					<div>Equivalence Disponible </div>							
<input type="checkbox"/>		1147737	ON SEMICONDUCTOR TL431AILPG	IC, PROG SHUNT V-REF, 2.495V, 1%, TO-92 Topology: Shunt, Programmable; Reference Voltage: 2.495V; Temperature Coefficient: 50ppm; Voltage Reference Case Style: TO-92; No. of Pins: 3; Operating Temperature 42K2686;	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	Rupture de stock	1 Pièce	1+ 0,27 € 25+ 0,25 € 100+ 0,195 € 500+ 0,16 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	Shunt, Programmable	–	-40°C
<div>Stocké aux USA. 18€ de port par commande, vente réservée aux clients professionnels.</div>					<div>Equivalence Disponible </div>							
<input type="checkbox"/>		1236523	TEXAS INSTRUMENTS TL431AILPM	REGULATEUR SHUNT AJUSTABLE CMS Tension, référence: 2495mV; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: -40°C à +85°C; SVHC: No SVHC (18-Jun-2010); Température de fonct;	<div></div> <div><input type="radio"/> Non</div>	3170	1 Pièce	1+ 0,31 € 10+ 0,22 € 100+ 0,165 € 250+ 0,122 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	-40°C
					<div>Equivalence Disponible </div> <div>Accessoire disponible</div>							
<input type="checkbox"/>		1106038	TEXAS INSTRUMENTS TL431CLP	REGULATEUR AJUSTABLE +3/36V Tension, référence: 2495mV; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: 0°C à +70°C; SVHC: No SVHC (18-Jun-2010); Température de fonctionne;	<div></div> <div><input type="radio"/> Non</div>	7403	1 Pièce	1+ 0,31 €  10+ 0,21 € 100+ 0,14 €	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	0°C à
					<div>Equivalence Disponible </div> <div>Accessoire disponible</div>							
<input type="checkbox"/>		1236524	TEXAS INSTRUMENTS TL431AILPME3	REGULATEUR SHUNT AJUSTABLE CMS Tension, référence: 2495mV; Coefficient de température ±: ±34ppm; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: -40° C à +85°C; SVHC: No SVH;	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	1120	1 Pièce	1+ 0,33 € 10+ 0,23 € 100+ 0,172 € 250+ 0,127 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	-40°C
					<div>Equivalence Disponible </div> <div>Accessoire disponible</div>							
<input type="checkbox"/>		9756469	STMICROELECTRONICS TL431CZ	REGULATEUR SHUNT AJUST +3/36V Tension, référence: 2.495V; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: 0°C a +70°C; Température de fonctionnement max.: 70°C; Températur;	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	3788	1 Pièce	1+ 0,34 € 10+ 0,22 € 100+ 0,153 € 250+ 0,127 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	0°C à
					<div>Equivalence Disponible </div> <div>Accessoire disponible</div>							
<input type="checkbox"/>		1263117	STMICROELECTRONICS TL431IZT	IC, PROG SHUNT V-REF, 2.495V, 2%, TO-92 Topology: Shunt, Programmable; Reference Voltage: 2.495V; Temperature Coefficient: 100ppm; Voltage Reference Case Style: TO-92; No. of Pins: 3; Operating Temperature 89K1736;	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	934	1 Pièce	1+ 0,46 € 10+ 0,42 € 100+ 0,38 € 250+ 0,32 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	Shunt, Programmable	–	-40°C
<div>Stocké aux USA. 18€ de port par commande, vente réservée aux clients professionnels. (Livré sous 3 jours)</div>					<div>Equivalence Disponible </div>							
<input type="checkbox"/>		9593543	TEXAS INSTRUMENTS TL431ACL	REGULATEUR DE SHUNT AJUSTABLE CMS Tension, référence: 2495mV; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: 0°C à +70°C; SVHC: No SVHC (18-Jun-2010); Température de fonc;	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	2531	1 Pièce	1+ 0,49 € 10+ 0,33 € 100+ 0,24 €	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	0°C à
					<div>Equivalence Disponible </div> <div>Accessoire disponible</div>							
<input type="checkbox"/>		9593608	TEXAS INSTRUMENTS TL431ILP	REGULATEUR DE SHUNT AJUSTABLE CMS Tension, référence: 2495mV; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: -40°C à +85°C; SVHC: No SVHC	<div></div> <div><input checked="" type="radio"/> Oui</div>	7348	1 Pièce	1+ 0,49 € 10+ 0,33 € 100+ 0,24 €	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	-40°C

				(18-Jun-2010); Température de fo;	Equivalence Disponible • Accessoire disponible								
<input type="checkbox"/>		9756450	STMICROELECTRONICS TL431ACZ	REGULATEUR SHUNT AJUST +3/36V Tension, référence: 2.495V; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: 0°C à +70°C; Température de fonctionnement max.: 70°C; Températur;	  	● Oui	2355	1 Pièce	1+ 0,51 € 10+ 0,33 € 100+ 0,21 € 250+ 0,144 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	0°C a
					Accessoire disponible								
<input type="checkbox"/>		1468785	ON SEMICONDUCTOR TL431ACLP	IC, PRECISION, VOLT REF, PROG Tension, référence: 2.495V; Coefficient de température ±: 50ppm/° C; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: 0°C à +70°C; SVHC: No SVHC;	  	● Oui	603	1 Pièce	1+ 0,52 € 10+ 0,34 € 100+ 0,25 € 250+ 0,189 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	0°C a
					Equivalence Disponible • Accessoire disponible								
<input type="checkbox"/>		9593560	TEXAS INSTRUMENTS TL431AILP	REGULATEUR DE SHUNT AJUSTABLE CMS Tension, référence: 2495mV; Coefficient de température ±: 34 ppm; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: -40° C à +85°C; SVHC: No;	  	● Oui	4911	1 Pièce	1+ 0,53 € 10+ 0,36 € 100+ 0,26 €	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	-40°C
					Equivalence Disponible • Accessoire disponible								
<input type="checkbox"/>		1263115	STMICROELECTRONICS TL431AIZ	IC, PROG SHUNT V-REF, 2.495V, 1%, TO-92 Topology: Shunt, Programmable; Reference Voltage: 2.495V; Temperature Coefficient: 100ppm; Voltage Reference Case Style: TO-92; No. of Pins: 3; Operating Temperatur 89K1733;	  	● Oui	759	1 Pièce	1+ 0,58 € 10+ 0,53 € 100+ 0,48 € 250+ 0,40 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	Shunt, Programmable	–	-40°C
					Stocké aux USA. 18€ de port par commande, vente réservée aux clients professionnels. (Livré sous 3 jours)								
					Equivalence Disponible •								
<input type="checkbox"/>		1236526	TEXAS INSTRUMENTS TL431BILPE3	REGULATEUR SHUNT AJUSTABLE CMS Tension, référence: 2495mV; Coefficient de température ±: ±34ppm; Type de boîtier CI référence de tension: TO-92; Nombre de broches: 3; Température de fonctionnement: -40° C à +85°C; SVHC: No SVH;	  	● Oui	818	1 Pièce	1+ 0,76 € 10+ 0,53 € 100+ 0,41 € 250+ 0,30 € plus...	<div>1</div> <div> OK</div>	–	2.495V	-40°C
					Equivalence Disponible • Accessoire disponible								

[Comparer](#)

[Protection de la vie privée](#) | [Carte du site](#) | [Conditions de Vente](#) | [Conditions d'accès](#) | [REACH/RoHS](#)

Les produits en vente et les informations présentes sur ce site sont réservés aux acheteurs professionnels. Copyright © 2007-2010 [Premier Farnell plc] TOUS DROITS RESERVES
Premier Farnell PLC ("le" "Propriétaire") exerce un droit de propriété sur tout ou partie de ce site. Les éléments de ce site Internet, y compris les textes, graphiques, logos et photographies, sont protégés par les internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.