

BC556BTF

Transistor simple bipolaire (BJT), PNP, 65 V, 100 mA, 500 mW, TO-92, Traversant



Fabricant :	ONSEMI
Réf. Fabricant:	BC556BTF
Code Commande :	2453802
Fiche technique:	BC556BTF Datasheet

Aperçu du produit

Le BC556BTF est un transistor bipolaire silicium PNP pour les applications de commutation et d'amplification.

- Haute Tension VCEO
- Complément des BC546

Applications

Gestion d'alimentation, Industrie

Avertissements

Market demand for this product has caused an extension in leadtimes. Delivery dates may fluctuate. Product exempt from discounts.

Informations produit

<input type="checkbox"/> Polarité transistor:	PNP	<input type="checkbox"/> Nombre de broches:	3Broche(s)
<input type="checkbox"/> Tension Collecteur-Emetteur V(br)ceo:	65V	<input type="checkbox"/> Fréquence de transition ft:	150MHz
<input type="checkbox"/> Courant de collecteur DC:	100mA	<input type="checkbox"/> Gain en courant DC hFE:	200hFE
<input type="checkbox"/> Dissipation de puissance Pd:	500mW	<input type="checkbox"/> Température de fonctionnement max..:	150°C
<input type="checkbox"/> Type de boîtier de transistor:	TO-92	<input type="checkbox"/> Gamme de produit:	-
<input type="checkbox"/> Montage transistor:	Traversant	<input type="checkbox"/> Normes Qualification Automobile:	-
		MSL:	-

Meilleures ventes

✓ 2 424 En stock ⓘ

8 000 unités supplémentaires seront disponibles le 02/03/22

[Réservation d'articles prochainement en stock](#)

Commandez avant 18 h ⓘ
Chez vous le jour ouvrable suivant

0,355 €

Prix pour : **Pièce (fournie en bande découpée)**



Multiple: 5 Minimum: 5

Quantité	Prix
5+	0,355 €
10+	0,239 €
100+	0,0959 €
500+	0,094 €

Qté :

5

Législation et Questions environnementales

Pays d'origine :	South Korea Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
N° de tarif :	85412100
US ECCN:	EAR99 ⓘ
EU ECCN:	NLR ⓘ
Conforme RoHS :	Oui  ⓘ
Conforme à la norme RoHS Phthalates:	Oui  ⓘ
SVHC:	No SVHC (19-Jan-2021) ⓘ
Poids (kg) :	.004536