

BC546BTF

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



Fabricant :	ONSEMI
Réf. Fabricant:	BC546BTF
Code Commande :	2453787
Fiche technique:	BC546BTF Datasheet

Aperçu du produit

Le BC546BTF est un Bipolaire transistor silicium NPN pour les applications de commutation et d'amplification.

- Haute Tension VCEO
- Complément des BC556

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:	NPN	<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:	300MHz
<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

✓ 34 616 En stock ⓘ

10 000 unités supplémentaires seront disponibles le 03/08/22

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

Commandez avant 18 h ⓘ

Chez vous le jour ouvrable suivant

0,425 €

Prix pour : Pièce (fournie en bande découpée)

Multiple: 5 Minimum: 5

Quantité	Prix
5+	0,425 €
10+	0,344 €
100+	0,182 €
500+	0,12 €

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 (08-Jul-2021) ⓘ
Télécharger le certificat de conformité du produit	Certificat de conformité du produit
Poids (kg) :	.000635