



	<h2>IMX2T108</h2>
	<p>Référence fabricant: IMX2T108</p> <p>Fabricant / Marque: LAPIS Semiconductor</p> <p>Une partie de la description: TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT</p> <p>Feuilles de données:  IMX2T108.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 1447 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	IMX2T108
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors -
État de la pièce	1447 pcs Stock
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Transistor Type	2 NPN (Dual)
Package composant fournisseur	SMT6
Séries	-
Puissance - Max	300mW
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SC-74, SOT-457
Température de fonctionnement	150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Fréquence - Transition	180MHz
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	120 @ 1mA, 6V
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Courant - Collecteur (Ic) (max)	150mA

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>IMX3 T108 ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p>IMX290LQR-C SONY SONY CLCC</p>	 <p>IMX307LQR SONY SONY LGA</p>	 <p>IMX307LQD-C SONY SONY LGA</p>
 <p>IMX291LQR-C SONY SONY CLCC</p>	 <p>IMX2AT108 ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p>IMX3 ROHM ROHM SOT23</p>	 <p>IMX307LQR-C SONY SONY 2019+RoHS</p>

IMX2T108 Mots-clés

Plus

IMX2T108 Lapis Semiconductor	Fiche technique IMX2T108	Fiches techniques IMX2T108	IMX2T108 PDF	LAPIS Semiconductor IMX2T108
IMX2T108 électronique	Composants IMX2T108	Distributeur IMX2T108	IMX2T108 Image	Partie IMX2T108
Prix IMX2T108	IMX2T108 Fabricant	IMX2T108 Photo	Action IMX2T108	IMX2T108 Inventaire
IMX2T108 Nouveau	IMX2T108 Original	IMX2T108 garanti	IMX2T108 RFQ	IMX2T108 Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited