







	<h2>IMX2T108</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">IMX2T108</a></p> <hr/> <p><b>Costruttore / Marca:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte della descrizione:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT</p> <hr/> <p><b>Schede tecniche:</b>  <a href="#">IMX2T108.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <hr/> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 1447 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### specificazioni

Numero di parte	<a href="#">IMX2T108</a>
fabbricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Descrizione	TRANS 2NPN 50V 0.15A 6SMT
Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Transistor-bipolare</a>
Stato parte	1447 pcs Stock
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	50V
Vce saturazione (max) a Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Tipo transistor	2 NPN (Dual)
Contenitore dispositivo fornitore	SMT6
Serie	-
Potenza - Max	300mW
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SC-74, SOT-457
temperatura di esercizio	150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Frequenza - transizione	180MHz
Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	120 @ 1mA, 6V
Corrente - Cutoff collettore (max)	100nA (ICBO)
Corrente - collettore (Ic) (max)	150mA

Potresti essere anche interessato:

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

**IMX2T108** Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">IMX2T108 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Schema tecnica IMX2T108</a>	<a href="#">Schede tecniche IMX2T108</a>	<a href="#">IMX2T108 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMX2T108</a>
<a href="#">IMX2T108 elettronico</a>	<a href="#">Componenti IMX2T108</a>	<a href="#">Distributore IMX2T108</a>	<a href="#">Immagine IMX2T108</a>	<a href="#">IMX2T108 Part</a>
<a href="#">IMX2T108 Prezzo</a>	<a href="#">IMX2T108 Produttore</a>	<a href="#">Immagine IMX2T108</a>	<a href="#">Stock IMX2T108</a>	<a href="#">Inventario IMX2T108</a>
<a href="#">IMX2T108 Nuovo</a>	<a href="#">IMX2T108 Originale</a>	<a href="#">IMX2T108 garantito</a>	<a href="#">IMX2T108 RFQ</a>	<a href="#">IMX2T108 Ordina online</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit 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