


	<h2>FMA4AT148</h2>
	<p>codice articolo del costruttore: FMA4AT148</p> <p>Costruttore / Marca: LAPIS Semiconductor</p> <p>Parte della descrizione: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5</p> <p>Specifiche:  FMA4AT148.pdf</p> <p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 12251 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	FMA4AT148
fabbricante	LAPIS Semiconductor
Descrizione	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-bipolare
Stato parte	12251 pcs Stock
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	50V
Vce saturazione (max) a Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Tipo transistor	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Contenitore dispositivo fornitore	SMT5
Serie	-
Resistenza - emettitore di base (R2) (ohm)	-
Resistenza - Base (R1) (ohm)	10k
Potenza - Max	300mW
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753
Tipo montaggio	Surface Mount
Frequenza - transizione	250MHz
Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V
Corrente - Cutoff collettore (max)	500nA (ICBO)
Corrente - collettore (Ic) (max)	100mA

Potresti essere anche interessato:

 <p>FMA4 ROHM ROHM SOT23-5</p>	 <p>FMA4A ROHM FMA4A ROHM</p>	 <p>FMA4 T148 ROHM ROHM SOT-153</p>	 <p>FMA4A T148 ROHM ROHM SOT-23</p>
 <p>FMA5A ROHM FMA5A ROHM</p>	 <p>FMA4T149 ROHM ROHM SOT-153</p>	 <p>FMA3S5 Carlo Gavazzi SEN PROX MAG NO</p>	 <p>FMA5 ROHM ROHM SOT-153</p>

FMA4AT148 Parola chiave correlata

Di Più

FMA4AT148 LAPIS Semiconductor	Schema tecnica FMA4AT148	Schede tecniche FMA4AT148	FMA4AT148 PDF	LAPIS Semiconductor FMA4AT148
FMA4AT148 elettronico	Componenti FMA4AT148	Distributore FMA4AT148	Immagine FMA4AT148	FMA4AT148 Part
FMA4AT148 Prezzo	FMA4AT148 Produttore	Immagine FMA4AT148	Stock FMA4AT148	Inventario FMA4AT148
FMA4AT148 Nuovo	FMA4AT148 Originale	FMA4AT148 garantito	FMA4AT148 RFQ	FMA4AT148 Ordina online

Contact us: 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