



FMA5AT148

Número de pieza del fabricante:	FMA5AT148
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5
Especificaciones:	FMA5AT148.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 1846 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	FMA5AT148
Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descripción	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5
Categoría	Productos Semiconductores Discretos > Transistores-
Estado de la pieza	1846 pcs Stock
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Tipo de transistor	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Paquete del dispositivo	SMT5
Serie	-
Resistencia - Emisor Base (R2) (Ohms)	47k
Resistencia - Base (R1) (Ohms)	2.2k
Potencia - Max	300mW
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Tipo de montaje	Surface Mount
Frecuencia - Transición	250MHz
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	80 @ 10mA, 5V
Corriente - corte del colector (Max)	500nA
Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA

Usted también puede estar interesado

en:

<p>FMA7 ROHM ROHM SOT-153SM</p>	<p>FMA5 T148 ROHM ROHM SOT153</p>	<p>FMA6 ROHM ROHM SOT-153SM</p>	<p>FMA5A ROHM FMA5A ROHM</p>
<p>FMA5 ROHM ROHM SOT-153</p>	<p>FMA6E0153K02L AVX Corporation CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	<p>FMA6E0123K02L AVX Corporation CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	<p>FMA4T149 ROHM ROHM SOT-153</p>

FMA5AT148 Palabra clave

Más

FMA5AT148 semiconductor	Hoja de datos FMA5AT148	Hojas de datos FMA5AT148	FMA5AT148 PDF	LAPIS Semiconductor FMA5AT148
FMA5AT148 electrónico	Componentes FMA5AT148	Distribuidor FMA5AT148	Imagen FMA5AT148	Parte FMA5AT148
Precio FMA5AT148	Fabricante FMA5AT148	Imagen FMA5AT148	Stock FMA5AT148	Inventario FMA5AT148
FMA5AT148 Nuevo	FMA5AT148 Original	FMA5AT148 garantizado	FMA5AT148 RFQ	FMA5AT148 Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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