



Maxim Integrated

DS1848B-050+T&R

Número de pieza:

DS1848B-050+T&R

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA

Hojas de datos:

DS1848B-050+T&R.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de DS1848B-050+T&R

NÚMERO DE PIEZA	DS1848B-050+T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	DS1848B-050+T&R.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5.5 V
TOLERANCIA	±20%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA (TÍPICO)	850 ppm/°C
AFILAR	Linear
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-CSBGA (4x4)
SERIE	-
RESISTENCIA - LIMPIADOR (OHMIOS) (TIPO)	-
RESISTENCIA (OHMIOS)	50k
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-LBGA, CSPBGA
OTROS NOMBRES	DS1848B-050+T&R-ND DS1848B-050+TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 95°C
NÚMERO DE LLAVES	256
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Non-Volatile
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	I ² C
CARACTERÍSTICAS	Selectable Address, Temperature Sensor
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps I ² C Interface 16-CSBGA (4x4)
CONFIGURACIÓN	Rheostat
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1848

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1848B-050+T&R	Distribuidor DS1848B-050+T&R	Proveedor DS1848B-050+T&R
Precio DS1848B-050+T&R	DS1848B-050+T&R Imágenes	Imagen DS1848B-050+T&R
Hoja de datos PDF DS1848B-050+T&R	DS1848B-050+T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1848B-050+T&R
Stock DS1848B-050+T&R	Compra DS1848B-050+T&R	Comprar Maxim Integrated DS1848B-050+T&R
Maxim Integrated DS1848B-050+T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1848B-050+T&R		

Productos relacionados

<p>DS1848B-C10+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1848E-010+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 14-TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1848B-C50+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 50/10K 16CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1848B-C10+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1847E-050+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES TEMP-CNTRL 50/10K 16TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1848B-010+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-BGA En stock: 158 pcs RFQ</p>
<p>DS1848B-010/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-BGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1848B-050/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS1847E-050+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES TEMP-CNTRL 50/10K 16TSSOP En stock: 39 pcs RFQ</p>	<p>DS1848E-010+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 14-TSSOP En stock: 60 pcs RFQ</p>
<p>DS1848B-050+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 50/10K 16-BGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS1848B-010+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RES/MEM TEMP 10/10K 16-BGA En stock: Out stock RFQ</p>