



Maxim Integrated

DS28E07+T

Número de pieza:

DS28E07+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC EEPROM 1K 1WIRE TO92-3

Hojas de datos:

[DS28E07+T.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 DS28E07+T

NÚMERO DE PIEZA	DS28E07+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC EEPROM 1K 1WIRE TO92-3
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	DS28E07+T.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	-
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5.25 V
TECNOLOGÍA	EEPROM
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TO-92-3
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMORIA	Non-Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	1Kb (256 x 4)
INTERFAZ DE MEMORIA	1-Wire®
FORMATO DE MEMORIA	EEPROM
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	5 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	EEPROM Memory IC 1Kb (256 x 4) 1-Wire® 2µs TO-92-3
TIEMPO DE ACCESO	2µs

Tags relacionados

Maxim Integrated DS28E07+T	Distribuidor DS28E07+T	Proveedor DS28E07+T
Precio DS28E07+T	DS28E07+T Imágenes	Imagen DS28E07+T
Hoja de datos PDF DS28E07+T	DS28E07+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS28E07+T
Stock DS28E07+T	Compra DS28E07+T	Comprar Maxim Integrated DS28E07+T
Maxim Integrated DS28E07+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS28E07+T		

Productos relacionados

<p>DS28E07+W Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS28E07+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE TO92-3 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS28E07P+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1KBIT 1WIRE 6TSOC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS28E05R+U Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 896 1WIRE SOT23-3 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS28E05P+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 896 1WIRE 6TSOC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS28E07Q+U Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS28E07Q+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS28E05GB+U Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 896 1WIRE 2SFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS28E07P+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS28E05R+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 896 1WIRE SOT23-3 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>DS28E10P+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EPROM 224 1WIRE En stock: Out stock RFQ</p>	<p>DS28E05P+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 896 1WIRE 6TSOC En stock: Out stock RFQ</p>

