



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

DS28DG02G-3C+T

Número de pieza: **DS28DG02G-3C+T**
 Descripción del producto: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 36TQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS28DG02G-3C+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS28DG02G-3C+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 36TQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS28DG02G-3C+T.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	-	Suministro de voltaje	2.2 V ~ 5.25 V
Tecnología	EEPROM	Paquete del dispositivo	36-TQFN (6x6)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	36-WFQFN Exposed Pad	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memoria	Non-Volatile	Tamaño de la memoria	2Kb (256 x 8)
Interfaz de memoria	SPI	Formato de memoria	EEPROM
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8) SPI 2MHz 36-TQFN (6x6)
Frecuencia de reloj	2MHz	Número de pieza base	DS28DG02

Productos relacionados

<p>DS28CZ04G-4+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 12TQFN Descargar: DS28CZ04G-4+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS28CZ04G-4+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 4K I2C 400KHZ 12TQFN Descargar: DS28CZ04G-4+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS28E01PMOD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT DS28E01-100 Descargar: DS28E01PMOD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS28DG02E-3C+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 28TSSOP Descargar: DS28DG02E-3C+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS28E01P-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC Descargar: DS28E01P-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS28E01G-100+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE 2SFN Descargar: DS28E01G-100+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS28E01P-100+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC Descargar: DS28E01P-100+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS28CN01U-W0D+1T-C Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC INTERFACE MISC</p> <p>RFQ</p>
<p>DS28E04S-100+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 4K 1WIRE 16SOIC Descargar: DS28E04S-100+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS28DG02E-3C+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 28TSSOP Descargar: DS28DG02E-3C+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS28DG02G-3C+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 36TQFN Descargar: DS28DG02G-3C+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS28E04S-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC EEPROM 4K 1WIRE 16SOIC Descargar: DS28E04S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS28DG02G-3C+T
- Precio DS28DG02G-3C+T
- Hoja de datos DS28DG02G-3C+T PDF
- Acción DS28DG02G-3C+T
- Maxim Integrated DS28DG02G-3C+T
- Maxim Integrated DS28DG02G-3C+T
- Distribuidor DS28DG02G-3C+T
- Fotos de DS28DG02G-3C+T
- DS28DG02G-3C+T Descargar hoja de datos
- Comprar DS28DG02G-3C+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS28DG02G-3C+T
- Imagen DS28DG02G-3C+T
- Hoja de datos DS28DG02G-3C+T
- Comprar Maxim Integrated DS28DG02G-3C+T
- Distribuidor Maxim Integrated