



DS1216C

Número de pieza: **DS1216C**
 Descripción del producto: IC SMART/RAM 5V 64K/256K 28-DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1216C.pdf](#)

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

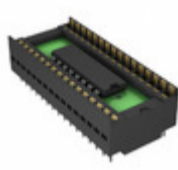

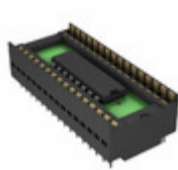



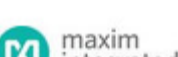



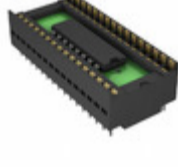

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	DS1216C	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SMART/RAM 5V 64K/256K 28-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1216C.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	28-DIP Socket
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-DIP (0.600", 15.24mm) Socket	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Tipo de controlador	Smartwatch RAM	Número de pieza base	DS1216

Productos relacionados

 <p>DS1216H Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMARTWATCH/RAM 5V 4M 32DIP Descargar: DS1216H.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1216B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMARTWATCH RAM 16K/64K 28DIP Descargar: DS1216B.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1216F Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMART/ROM 3V 64/256/1M 32DIP Descargar: DS1216F.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1216F-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMART/ROM 3V 64/256/1M 32DIP Descargar: DS1216F-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1212QN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV 16CH IND 28PLCC Descargar: DS1212QN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1213B Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMARTSOCKET 16K/64K 28-DIP Descargar: DS1213B.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1217A-128K-25 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MODULE NVRAM 16KB CARTRIDGE Descargar: DS1217A-128K-25.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1216E Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMARTWATCH/ROM 256K 5V 28-DIP Descargar: DS1216E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1213C Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMARTSOCKET 256K 28-DIP Descargar: DS1213C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1213D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMARTSOCKET 256K/1M 32-DIP Descargar: DS1213D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1216D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SMART/RAM 5V 256K/1M 32-DIP Descargar: DS1216D.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1212Q Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-PLCC Descargar: DS1212Q.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1216C
- Precio DS1216C
- Hoja de datos DS1216C PDF
- Acción DS1216C
- Maxim Integrated DS1216C
- Maxim Integrated DS1216C
- Distribuidor DS1216C
- Fotos de DS1216C
- DS1216C Descargar hoja de datos
- Comprar DS1216C
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1216C
- Imagen DS1216C
- Hoja de datos DS1216C
- Comprar Maxim Integrated DS1216C
- Distribuidor Maxim Integrated