



MAX6916EO30+

Número de pieza: **MAX6916EO30+**
 Descripción del producto: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX6916EO30+.pdf](#)
[2.MAX6916EO30+.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	MAX6916EO30+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX6916EO30+.pdf2.MAX6916EO30+.pdf		
Suministro de voltaje	3V	Tipo	Clock/Calendar/Supervisor
Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)	Paquete del dispositivo	20-QSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tamaño de la memoria	96B
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	SPI, 3-Wire Serial
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar/Supervisor 96B SPI, 3-Wire Serial 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Número de pieza base	MAX6916		

Productos relacionados

<p>MAX6910EO33+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6910EO33+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6910EO30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6910EO30+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX690TESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Descargar: MAX690TESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6917EO30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6917EO30+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6910EO30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6910EO30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6910EO33+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6910EO33+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6916EO30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6916EO30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6916EO33+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6916EO33+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6916EO33+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6916EO33+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6916EO50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6916EO50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX690TESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Descargar: MAX690TESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6916EO50+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP Descargar: MAX6916EO50+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX6916EO30+
- Precio MAX6916EO30+
- Hoja de datos MAX6916EO30+ PDF
- Acción MAX6916EO30+
- Maxim Integrated MAX6916EO30+
- Maxim Integrated MAX6916EO30+
- Distribuidor MAX6916EO30+
- Fotos de MAX6916EO30+
- MAX6916EO30+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX6916EO30+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX6916EO30+
- Imagen MAX6916EO30+
- Hoja de datos MAX6916EO30+
- Comprar Maxim Integrated MAX6916EO30+
- Distribuidor Maxim Integrated