



X1227S8

Número de pieza: **X1227S8**
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [X1227S8.pdf](#)

Fabricante / Marca: Intersil
 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	X1227S8	Fabricante	Intersil
Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	X1227S8.pdf		
Voltaje - fuente, la batería	1.8 V ~ 5.5 V	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tiempo	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tamaño de la memoria	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial
Características	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer	Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Formato de fecha	YY-MM-DD-dd	Corriente - Horario (Máx.)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V
Número de pieza base	X1227		

Productos relacionados

<p>X1226V8T1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: X1226V8T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1226V8T2 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: X1226V8T2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1227S8-2.7A Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: X1227S8-2.7A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1226V8Z Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: X1226V8Z.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1227S8I Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: X1227S8I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1227S8I-2.7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: X1227S8I-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1226V8IZ Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: X1226V8IZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1227S8-2.7 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: X1227S8-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1227S8-2.7T1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: X1227S8-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1226V8IZT1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: X1226V8IZT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X1226V8ZT1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Descargar: X1226V8ZT1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X1227S8-4.5A Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Descargar: X1227S8-4.5A.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Intersil X1227S8 | Distribuidor X1227S8 | Proveedor X1227S8 |
| Precio X1227S8 | Fotos de X1227S8 | Imagen X1227S8 |
| Hoja de datos X1227S8 PDF | X1227S8 Descargar hoja de datos | Hoja de datos X1227S8 |
| Acción X1227S8 | Comprar X1227S8 | Comprar Intersil X1227S8 |
| Intersil X1227S8 | Proveedor Intersil | Distribuidor Intersil |
| Intersil X1227S8 | | |