



**X1227S8I-2.7AT2**

Número de pieza: **X1227S8I-2.7AT2**  
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: X1227S8I-2.7AT2.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**

<b>Número de pieza</b>	X1227S8I-2.7AT2	<b>Fabricante</b>	Intersil
<b>Descripción</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	X1227S8I-2.7AT2.pdf		
<b>Voltaje - fuente, la batería</b>	1.8 V ~ 5.5 V	<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Tipo</b>	Clock/Calendar	<b>Formato de tiempo</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tamaño de la memoria</b>	-
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Características</b>	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer	<b>Descripción detallada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Formato de fecha</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Corriente - Horario (Máx.)</b>	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V
<b>Número de pieza base</b>	X1227		

**Productos relacionados**

<p><b>X1227S8I-2.7AT1</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I-2.7AT1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8I-2.7T2</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I-2.7T2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8IZ-2.7</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8IZ-2.7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8IZ</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8IZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8-4.5A</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8-4.5A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8I</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8I-2.7A</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I-2.7A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8I-2.7</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I-2.7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8IZ-2.7A</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8IZ-2.7A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8I-2.7T1</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I-2.7T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>X1227S8-2.7T1</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8-2.7T1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>X1227S8I-4.5A</b>                  Fabricantes: Intersil                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar:  X1227S8I-4.5A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

**Etiquetas relacionadas**

Intersil X1227S8I-2.7AT2	Distribuidor X1227S8I-2.7AT2	Proveedor X1227S8I-2.7AT2
Precio X1227S8I-2.7AT2	Fotos de X1227S8I-2.7AT2	Imagen X1227S8I-2.7AT2
Hoja de datos X1227S8I-2.7AT2 PDF	X1227S8I-2.7AT2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos X1227S8I-2.7AT2
Acción X1227S8I-2.7AT2	Comprar X1227S8I-2.7AT2	Comprar Intersil X1227S8I-2.7AT2
Intersil X1227S8I-2.7AT2	Proveedor Intersil	Distribuidor Intersil
Intersil X1227S8I-2.7AT2		