





Intersil


X1205V8IT1

Número de pieza:	X1205V8IT1
Fabricante / Marca:	Intersil
Descripción del producto	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
Hojas de datos:	 X1205V8IT1.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.











Especificaciones de X1205V8IT1

NÚMERO DE PIEZA	X1205V8IT1
FABRICANTE	Intersil
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 X1205V8IT1.pdf
VOLTAJE - FUENTE, LA BATERÍA	1.8 V ~ 5.5 V
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
TIPO	Clock/Calendar
FORMATO DE TIEMPO	HH:MM:SS (12/24 hr)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-TSSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°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
CARACTERISTICAS	Alarm, Leap Year
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
FORMATO DE FECHA	YY-MM-DD-dd
CORRIENTE - HORARIO (MÁX.)	10µA ~ 20µA @ 2.7V ~ 5V
NÚMERO DE PIEZA BASE	X1205

Tags relacionados

Intersil X1205V8IT1	Distribuidor X1205V8IT1	Proveedor X1205V8IT1
Precio X1205V8IT1	X1205V8IT1 Imágenes	Imagen X1205V8IT1
Hoja de datos PDF X1205V8IT1	X1205V8IT1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos X1205V8IT1
Stock X1205V8IT1	Compra X1205V8IT1	Comprar Intersil X1205V8IT1
Intersil X1205V8IT1	Proveedor Intersil	Distribuidor Intersil
Intersil X1205V8IT1		

Productos relacionados

 <p>X1205V8IZT1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X1205V8IZ Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X1226S8 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X1205V8T1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X1205S8IT1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X1205S8ZT1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X1205S8T1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X1205S8Z Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X1205V8 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X1205V8I Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X1226S8IT1 Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X1226S8I Fabricantes: Intersil Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>