



M41T80M6F

Fabricante Número de pieza:	M41T80M6F
Fabricante / Marca:	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Hojas de datos:	M41T80M6F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

M41T80M6F 100% Nuevo Original 8700 pzas en stock, Encuentre el precio M41T80M6F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre M41T80M6F STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFO M41T80M6F: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de M41T80M6F.

Número de pieza	M41T80M6F	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	M41T	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo	Clock/Calendar
Características	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial
Suministro de voltaje	2 V ~ 5.5 V	Tamaño de la memoria	-
Formato de tiempo	HH:MM:SS:hh (24 hr)	Formato de fecha	YY-MM-DD-dd
Voltaje - fuente, la batería	-	Corriente - Horario (Máx.)	2.4µA ~ 31µA @ 2V ~ 5.5V
Otros nombres	497-4708-2	Cantidad de stock	8700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Reloj/sincronización-relojes de tiempo real	Descripción	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con M41T80M6F

STMicroelectronics M41T80M6F	Parte M41T80M6F	Precio M41T80M6F	Distribuidor M41T80M6F
Técnico M41T80M6F	M41T80M6F Stock	Inventario M41T80M6F	Proveedor M41T80M6F
M41T80M6F pedido en línea	Consulta M41T80M6F	Imagen M41T80M6F	Imagen M41T80M6F
M41T80M6F pdf	Hoja de datos M41T80M6F	Hoja de datos M41T80M6F	Hoja de datos pdf M41T80M6F
Descargar la ficha técnica de M41T80M6F	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics M41T80M6F	

También te puede interesar:

<p>M41T60Q6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Fabricantes: Storm Interface En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T64Q6F QFN16 Descripción: M41T64Q6F QFN16 STM QFN16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T81SM6 Descripción: M41T81SM6 ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T81M6 Descripción: M41T81M6 STM SOP-8 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T80M6E Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T62Q6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T81S Descripción: M41T81S ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T81M6TR Descripción: M41T81M6TR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T56N Descripción: M41T56N ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T62Q6F1 QFN16 Descripción: M41T62Q6F1 QFN16 STM QFN16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T82RM6E Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T82S Descripción: M41T82S ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M41T81M6E Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T65Q6F QFN16 Descripción: M41T65Q6F QFN16 STM QFN16 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T832MY6 Descripción: M41T832MY6 ST SOP18 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T81 Descripción: M41T81 SOP8 06 Fabricantes: SOP8 En stock: Nuevo original, 14800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T80M6 Descripción: M41T80M6 ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T80M6TR Descripción: M41T80M6TR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M41T81M6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T81SMY6 Descripción: M41T81SMY6 ST SOP-207.2 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T62Q6F1 Descripción: M41T62Q6F1 ST QFN16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T60Q6F3 Descripción: M41T60Q6F3 ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T64Q6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 18700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T81SM6E Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T83RMY6 Descripción: M41T83RMY6 ST SOP18 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T81SM6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T66Q6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 15800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M41T65Q6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-QFN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M41T62LC6F Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8LCC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M41T80 Descripción: M41T80 ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong