



STMicroelectronics

M48T35AV-10MH6E

Número de pieza:

M48T35AV-10MH6E

Fabricante / Marca:

STMicroelectronics

Descripción del producto

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH

Hojas de datos:

 M48T35AV-10MH6E.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

Especificaciones de M48T35AV-10MH6E

NÚMERO DE PIEZA	M48T35AV-10MH6E
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 M48T35AV-10MH6E.pdf
VOLTAJE - FUENTE, LA BATERÍA	-
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Clock/Calendar
FORMATO DE TIEMPO	HH:MM:SS (24 hr)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-SOH
SERIE	Timekeeper®
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets
OTROS NOMBRES	497-2847-5 M48T35AV-10MH6
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAZ	Parallel
CARACTERISTICAS	Leap Year
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-SOP (0.350", 8.89mm Width) with SNAPHAT Sockets
FORMATO DE FECHA	YY-MM-DD-dd
CORRIENTE - HORARIO (MÁX.)	2mA @ 3V ~ 3.6V
NÚMERO DE PIEZA BASE	M48T

Tags relacionados

STMicroelectronics M48T35AV-10MH6E	Distribuidor M48T35AV-10MH6E	Proveedor M48T35AV-10MH6E
Precio M48T35AV-10MH6E	M48T35AV-10MH6E Imágenes	Imagen M48T35AV-10MH6E
Hoja de datos PDF M48T35AV-10MH6E	M48T35AV-10MH6E Descargar hoja de datos	Hoja de datos M48T35AV-10MH6E
Stock M48T35AV-10MH6E	Compra M48T35AV-10MH6E	Comprar STMicroelectronics M48T35AV-10MH6E
STMicroelectronics M48T35AV-10MH6E	Proveedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics M48T35AV-10MH6E		

Productos relacionados

 <p>M48T35AV-10MH6F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35AV-10MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35AV-10PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP En stock: 168 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T254V-10ZA1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 168BGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35Y-70MH6F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35Y-70MH6E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35AV-10MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35Y-70MH1F Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: 426 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T248Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T251Y-70PM1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T35Y-70MH1E Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T35-70PC1 Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP En stock: 514 pcs</p> <p>RFQ</p>