



Micrel / Microchip Technology

MCP79520-I/MS

Número de pieza:

MCP79520-I/MS

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto

IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP

Hojas de datos:

 MCP79520-I/MS.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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 MCP79520-I/MS

NÚMERO DE PIEZA	MCP79520-I/MS
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MCP79520-I/MS.pdf
VOLTAJE - FUENTE, LA BATERÍA	1.3 V ~ 3.6 V
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 3.6 V
TIPO	Clock/Calendar
FORMATO DE TIEMPO	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-MSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OTROS NOMBRES	MCP79520IMS
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	64B
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	5 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	SPI
CARACTERISTICAS	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
FORMATO DE FECHA	YY-MM-DD-dd
CORRIENTE - HORARIO (MÁX.)	1µA @ 1.8V ~ 3.6V
NÚMERO DE PIEZA BASE	MCP79520

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MCP79520-I/MS	Distribuidor MCP79520-I/MS	Proveedor MCP79520-I/MS
Precio MCP79520-I/MS	MCP79520-I/MS Imágenes	Imagen MCP79520-I/MS
Hoja de datos PDF MCP79520-I/MS	MCP79520-I/MS Descargar hoja de datos	Hoja de datos MCP79520-I/MS
Stock MCP79520-I/MS	Compra MCP79520-I/MS	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP79520-I/MS
Micrel / Microchip Technology MCP79520-I/MS	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP79520-I/MS	Microchip Technology MCP79520-I/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP79520-I/MS

Productos relacionados

 <p>MCP79521T-I/MN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP79512-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: 144 pcs RFQ</p>
 <p>MCP79520T-I/MN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP79511T-I/MN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP79522-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: 16 pcs RFQ</p>	 <p>MCP79520T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP79512T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP79511-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP79512T-I/MN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP79511T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP79521-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: 259 pcs RFQ</p>	 <p>MCP79521T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP En stock: Out stock RFQ</p>