



Maxim Integrated

DS17487-5IND+

Número de pieza:

DS17487-5IND+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP

Hojas de datos:

 [DS17487-5IND+.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.

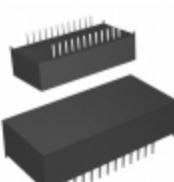


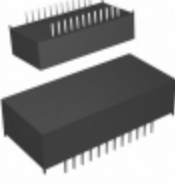

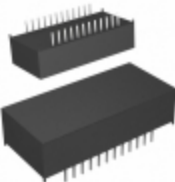

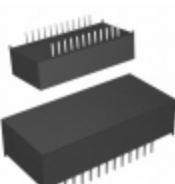

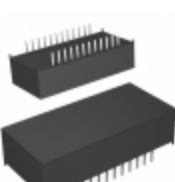


Especificaciones de DS17487-5IND+

NÚMERO DE PIEZA	DS17487-5IND+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 DS17487-5IND+.pdf
VOLTAJE - FUENTE, LA BATERÍA	2.5 V ~ 3.7 V
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
TIPO	Clock/Calendar
FORMATO DE TIEMPO	HH:MM:SS (12/24 hr)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-EDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	4KB
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	Paralel
CARACTERISTICAS	Alarm, Daylight Savings, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 4KB Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATO DE FECHA	YY-MM-DD-dd
CORRIENTE - HORARIO (MÁX.)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS17487

Tags relacionados

Maxim Integrated DS17487-5IND+	Distribuidor DS17487-5IND+	Proveedor DS17487-5IND+
Precio DS17487-5IND+	DS17487-5IND+ Imágenes	Imagen DS17487-5IND+
Hoja de datos PDF DS17487-5IND+	DS17487-5IND+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS17487-5IND+
Stock DS17487-5IND+	Compra DS17487-5IND+	Comprar Maxim Integrated DS17487-5IND+
Maxim Integrated DS17487-5IND+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS17487-5IND+		

Productos relacionados

 <p>DS17487-3+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1775R2+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1775R+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS17487-5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 74 pcs RFQ</p>
 <p>DS1775R/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS17487-5 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS17485SN-5+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS17487-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1775R1+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS17487N-3 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS17487-3IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP En stock: 39 pcs RFQ</p>	 <p>DS1775R1/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C SOT23-5 En stock: Out stock RFQ</p>