


	<p>MCP7940N-E/MS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP7940N-E/MS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MCP7940N-E/MS.pdf  2.MCP7940N-E/MS.pdf  3.MCP7940N-E/MS.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







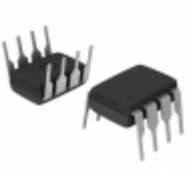

Spezifikationen

Teilenummer	MCP7940N-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.3 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	64B
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1.2µA @ 3.3V

MCP7940N-E/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP7940N-E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP7940N-E/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP7940N-E/MS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP7940N-I/MS Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p>	 <p>MCP7940N-I/ST Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p>	 <p>MCP7940MT-I/MS Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP</p>	 <p>MCP7940MT-I/SN Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>
 <p>MCP7940N-I/SN Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p>MCP7940N-E/SN Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p>MCP7940N-I/P Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8DIP</p>	 <p>MCP7940MT-I/ST Microchip Technology IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP7940N-E/MS Micrel / Microchip Technology	MCP7940N-E/MS Datenblatt	MCP7940N-E/MS-Datenblätter	MCP7940N-E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP7940N-E/MS
MCP7940N-E/MS Electronic	MCP7940N-E/MS-Komponenten	MCP7940N-E/MS-Verteiler	MCP7940N-E/MS-Bild	MCP7940N-E/MS-Teil
MCP7940N-E/MS Preis	MCP7940N-E/MS Hersteller	MCP7940N-E/MS Bild	MCP7940N-E/MS Aktie	MCP7940N-E/MS Inventar
MCP7940N-E/MS Neu	MCP7940N-E/MS Original	MCP7940N-E/MS garantiert	MCP7940N-E/MS RFQ	MCP7940N-E/MS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited