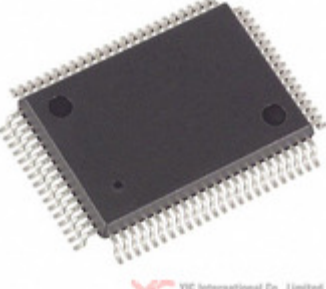

	<h2 style="color: #e67e22;">DS5002FMN-16+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS5002FMN-16+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT NVSRAM 80QFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS5002FMN-16+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	DS5002FMN-16+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT NVSRAM 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x20)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	DS500x
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	NVSRAM
Programmspeichergröße	External
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-BQFP
Andere Namen	DS5002FMN16
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 DS500x Microcontroller IC 8-Bit 16MHz External
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS5002

DS5002FMN-16+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS5002FMN-16+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS5002FMN-16+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS5002FMN-16+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>DS5002FM-16</b> DALLAS DS5002FM-16 DALLAS	 <b>DS5002FPM</b> DALLAS DS5002FPM DALLAS	 <b>DS5002FP-T</b> DALLAS DS5002FP-T DALLAS	 <b>DS5002FM-C03</b> DALLAS DS5002FM-C03 DALLAS
 <b>DS5002FM</b> DALLAS DALLAS QFP80	 <b>DS5002FP</b> DS DS5002FP DS	 <b>DS5002FMN-16</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT NVSRAM 80QFP	 <b>DS5002FM16</b> DALLAS DS5002FM16 DALLAS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS5002FMN-16+ Maxim Integrated	DS5002FMN-16+ Datenblatt	DS5002FMN-16+-Datenblätter	DS5002FMN-16+ PDF	Maxim Integrated DS5002FMN-16+
DS5002FMN-16+ Electronic	DS5002FMN-16+-Komponenten	DS5002FMN-16+-Verteiler	DS5002FMN-16+-Bild	DS5002FMN-16+-Teil
DS5002FMN-16+ Preis	DS5002FMN-16+ Hersteller	DS5002FMN-16+ Bild	DS5002FMN-16+ Aktie	DS5002FMN-16+ Inventar
DS5002FMN-16+ Neu	DS5002FMN-16+ Original	DS5002FMN-16+ garantiert	DS5002FMN-16+ RFQ	DS5002FMN-16+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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