

	<h2 style="color: red;">DS80C320-ENG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DS80C320-ENG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DS80C320-ENG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 59 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	DS80C320-ENG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	59 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	80C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 80C Microcontroller IC 8-Bit 25MHz ROMless 44-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS80C320

DS80C320-ENG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS80C320-ENG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS80C320-ENG+ 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 DS80C320-ENG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DS80C320-FNG</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44MQFP</p>	 <p><b>DS80C320-FCG+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44MQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ECL</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ENG</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>
 <p><b>DS80C320-ECL+</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ECG/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-ECL/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p><b>DS80C320-FCG</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44MQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS80C320-ENG+ Maxim Integrated	DS80C320-ENG+ Datenblatt	DS80C320-ENG+-Datenblätter	DS80C320-ENG+ PDF	Maxim Integrated DS80C320-ENG+
DS80C320-ENG+ Electronic	DS80C320-ENG+-Komponenten	DS80C320-ENG+-Verteiler	DS80C320-ENG+-Bild	DS80C320-ENG+-Teil
DS80C320-ENG+ Preis	DS80C320-ENG+ Hersteller	DS80C320-ENG+ Bild	DS80C320-ENG+ Aktie	DS80C320-ENG+ Inventar
DS80C320-ENG+ Neu	DS80C320-ENG+ Original	DS80C320-ENG+ garantiert	DS80C320-ENG+ RFQ	DS80C320-ENG+ 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