









	<p>Hersteller-Teilenummer: DS80C310-QCG</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>
	<p>Datenblätter:  DS80C310-QCG.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 437 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DS80C310-QCG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	437 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	80C
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Andere Namen	DS80C310QCG
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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	DS80C310

DS80C310-QCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS80C310-QCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS80C310-QCG 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 DS80C310-QCG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS80C310-FCG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p>DS80C310-QCG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>	 <p>DS80C310-MCG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 40DIP</p>	 <p>DS80C310-MCG Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 40DIP</p>
 <p>DS80C310-FCG Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p>DS80C310-QCG+T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>	 <p>DS80C310-ECG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44TQFP</p>	 <p>DS80C310-QCG/T&R Maxim Integrated IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS80C310-QCG Maxim Integrated	DS80C310-QCG Datenblatt	DS80C310-QCG-Datenblätter	DS80C310-QCG PDF	Maxim Integrated DS80C310-QCG
DS80C310-QCG Electronic	DS80C310-QCG-Komponenten	DS80C310-QCG-Verteiler	DS80C310-QCG-Bild	DS80C310-QCG-Teil
DS80C310-QCG Preis	DS80C310-QCG Hersteller	DS80C310-QCG Bild	DS80C310-QCG Aktie	DS80C310-QCG Inventar
DS80C310-QCG Neu	DS80C310-QCG Original	DS80C310-QCG garantiert	DS80C310-QCG RFQ	DS80C310-QCG 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