







	<h2 style="color: red;">DS89C430-QNL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS89C430-QNL
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
	Datenblätter:	 1.DS89C430-QNL.pdf  2.DS89C430-QNL.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DS89C430-QNL
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	33MHz
Serie	89C
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 89C Microcontroller IC 8-Bit 33MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS89C430

DS89C430-QNL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS89C430-QNL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS89C430-QNL 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 DS89C430-QNL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DS89C430QNL DALLAS DALLAS PLCC44	 DS89C430-QNL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	 DS89C430-MNG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	 DS89C430-QNG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
 DS89C430-MNL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	 DS89C430-QNG Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	 DS89C440-ENG Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP	 DS89C440-MNG Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS89C430-QNL Maxim Integrated	DS89C430-QNL Datenblatt	DS89C430-QNL-Datenblätter	DS89C430-QNL PDF	Maxim Integrated DS89C430-QNL
DS89C430-QNL Electronic	DS89C430-QNL-Komponenten	DS89C430-QNL-Verteiler	DS89C430-QNL-Bild	DS89C430-QNL-Teil
DS89C430-QNL Preis	DS89C430-QNL Hersteller	DS89C430-QNL Bild	DS89C430-QNL Aktie	DS89C430-QNL Inventar
DS89C430-QNL Neu	DS89C430-QNL Original	DS89C430-QNL garantiert	DS89C430-QNL RFQ	DS89C430-QNL Online bestellen