







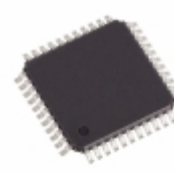

	<h2 style="color: red;">DS89C430-QNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS89C430-QNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DS89C430-QNG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 127 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DS89C430-QNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	127 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	25MHz
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 89C Microcontroller IC 8-Bit 25MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS89C430

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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