








	<h2>DS89C430-ENG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS89C430-ENG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.DS89C430-ENG.pdf 2.DS89C430-ENG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2589 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS89C430-ENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2589 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	89C
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Power-Fail Reset, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Andere Namen	DS89C430ENG
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 25MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	EBI/EMI, SIO, UART/USART
Basisteilenummer	DS89C430

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS89C430 MAXIM</p>	 <p>DS89C420-QNL Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p>DS89C430-MNG+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>DS89C420QNG DALLAS DALLAS PLCC</p>
 <p>DS89C430-ENL Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DS89C430-ENL+ Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DS89C430-MNG Maxim Integrated IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>DS89C420QNL DALLAS DALLAS PLCC</p>

DS89C430-ENG Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited