



	<p><b>PIC16F628-04E/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F628-04E/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC16F628-04E/SS.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC16F628-04E/SS.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC16F628-04E/SS.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

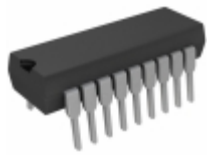


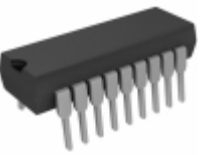
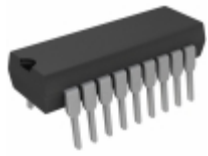



Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F628-04E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	224 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16F628-04E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F628-04E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F628-04E/SS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PIC16F628-04E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F628-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F628-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F628-20/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>
 <p><b>PIC16F628-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F628-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F628-04E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16F628-04E/SS Datenblatt	PIC16F628-04E/SS-Datenblätter	PIC16F628-04E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F628-04E/SS
PIC16F628-04E/SS Electronic	PIC16F628-04E/SS-Komponenten	PIC16F628-04E/SS-Verteiler	PIC16F628-04E/SS-Bild	PIC16F628-04E/SS-Teil
PIC16F628-04E/SS Preis	PIC16F628-04E/SS Hersteller	PIC16F628-04E/SS Bild	PIC16F628-04E/SS Aktie	PIC16F628-04E/SS Inventar
PIC16F628-04E/SS Neu	PIC16F628-04E/SS Original	PIC16F628-04E/SS garantiert	PIC16F628-04E/SS RFQ	PIC16F628-04E/SS 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