





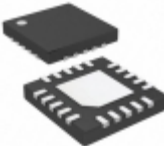


	<p>PIC16F18444-I/GZ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F18444-I/GZ</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16F18444-I/GZ.pdf 2.PIC16F18444-I/GZ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 718 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	PIC16F18444-I/GZ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	718 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB
Datenwandler	A/D 17x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16F18444-I/GZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F18444-I/GZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F18444-I/GZ 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 PIC16F18444-I/GZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F18426T-I/ST Micrel / Microchip Technology RAM COMPARATOR</p>	 <p>PIC16F18444-E/P Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18444-I/P Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18444-I/SO Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>
 <p>PIC16F18444T-I/SO Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18444T-I/GZ Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18444-I/SS Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18444-E/SO Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F18444-I/GZ Micrel / Microchip Technology	PIC16F18444-I/GZ Datenblatt	PIC16F18444-I/GZ-Datenblätter	PIC16F18444-I/GZ PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F18444-I/GZ
PIC16F18444-I/GZ Electronic	PIC16F18444-I/GZ-Komponenten	PIC16F18444-I/GZ-Verteiler	PIC16F18444-I/GZ-Bild	PIC16F18444-I/GZ-Teil
PIC16F18444-I/GZ Preis	PIC16F18444-I/GZ Hersteller	PIC16F18444-I/GZ Bild	PIC16F18444-I/GZ Aktie	PIC16F18444-I/GZ Inventar
PIC16F18444-I/GZ Neu	PIC16F18444-I/GZ Original	PIC16F18444-I/GZ garantiert	PIC16F18444-I/GZ RFQ	PIC16F18444-I/GZ Online bestellen