
	<b>PIC16LF18424-E/ST</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF18424-E/ST <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LF18424-E/ST.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF18424-E/ST.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 768 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF18424-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	768 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	11
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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 11x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16LF18424-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF18424-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF18424-E/ST 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 PIC16LF18424-E/ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>PIC16LF18424-I/SL</b> Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>PIC16LF18346T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 20SOIC	<b>PIC16LF18424-E/P</b> Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>PIC16LF18424-I/ST</b> Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC
<b>PIC16LF18346T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 20SSOP	<b>PIC16LF18424-E/SL</b> Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>PIC16LF18424-I/JQ</b> Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC	<b>PIC16LF18424-I/P</b> Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF18424-E/ST Micrel / Microchip Technology	PIC16LF18424-E/ST Datenblatt	PIC16LF18424-E/ST-Datenblätter	PIC16LF18424-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF18424-E/ST
PIC16LF18424-E/ST Electronic	PIC16LF18424-E/ST-Komponenten	PIC16LF18424-E/ST-Verteiler	PIC16LF18424-E/ST-Bild	PIC16LF18424-E/ST-Teil
PIC16LF18424-E/ST Preis	PIC16LF18424-E/ST Hersteller	PIC16LF18424-E/ST Bild	PIC16LF18424-E/ST Aktie	PIC16LF18424-E/ST Inventar
PIC16LF18424-E/ST Neu	PIC16LF18424-E/ST Original	PIC16LF18424-E/ST garantiert	PIC16LF18424-E/ST RFQ	PIC16LF18424-E/ST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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