







	PIC16F684-E/ST
	Hersteller-Teilenummer: PIC16F684-E/ST
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16F684-E/ST.pdf  2.PIC16F684-E/ST.pdf  3.PIC16F684-E/ST.pdf  4.PIC16F684-E/ST.pdf  5.PIC16F684-E/ST.pdf  6.PIC16F684-E/ST.pdf  7.PIC16F684-E/ST.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2688 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


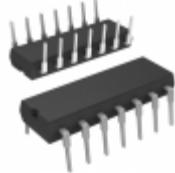
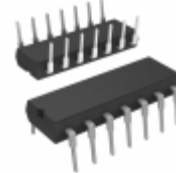


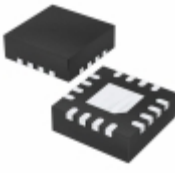
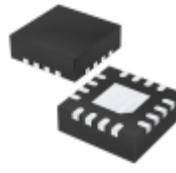

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F684-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2688 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K 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	12
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F684-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F684-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F684-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 PIC16F684-E/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PIC16F684-EA/ST MICROCHIP MICROCHIP TSSOP14	 PIC16F684-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	 PIC16F684-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	 PIC16F684 MICROCHIP PIC16F684 MICROCHIP
 PIC16F677T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	 PIC16F684-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	 PIC16F684-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	 PIC16F684-I/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC

PIC16F684-E/ST Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PIC16F684-E/ST Microchip Technology	PIC16F684-E/ST Datenblatt	PIC16F684-E/ST-Datenblätter	PIC16F684-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F684-E/ST
PIC16F684-E/ST Electronic	PIC16F684-E/ST-Komponenten	PIC16F684-E/ST Hersteller	PIC16F684-E/ST-Verteiler	PIC16F684-E/ST-Bild	PIC16F684-E/ST-Teil
PIC16F684-E/ST Preis	PIC16F684-E/ST Original	PIC16F684-E/ST Bild	PIC16F684-E/ST garantiert	PIC16F684-E/ST RFQ	PIC16F684-E/ST Inventar
PIC16F684-E/ST Neu					PIC16F684-E/ST 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