
	<h2 style="color: red;">PIC16F630T-E/ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F630T-E/ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F630T-E/ST.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16F630T-E/ST.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16F630T-E/ST.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16F630T-E/ST.pdf</a>
<a href="#">5.PIC16F630T-E/ST.pdf</a>		
<a href="#">6.PIC16F630T-E/ST.pdf</a>		
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	PIC16F630T-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F630T-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F630T-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F630T-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 PIC16F630T-E/ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PIC16F630T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16F630-I/STG</b> MICROCH MICROCH SSOP</p>	 <p><b>PIC16F631-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F631-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>PIC16F630T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16F630-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F630T-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F630-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F630T-E/ST Micrel / Microchip Technology	PIC16F630T-E/ST Datenblatt	PIC16F630T-E/ST-Datenblätter	PIC16F630T-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F630T-E/ST
PIC16F630T-E/ST Electronic	PIC16F630T-E/ST-Komponenten	PIC16F630T-E/ST-Verteiler	PIC16F630T-E/ST-Bild	PIC16F630T-E/ST-Teil
PIC16F630T-E/ST Preis	PIC16F630T-E/ST Hersteller	PIC16F630T-E/ST Bild	PIC16F630T-E/ST Aktie	PIC16F630T-E/ST Inventar
PIC16F630T-E/ST Neu	PIC16F630T-E/ST Original	PIC16F630T-E/ST garantiert	PIC16F630T-E/ST RFQ	PIC16F630T-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