



## PIC10LF320-E/OT

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | PIC10LF320-E/OT  |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.PIC10LF320-E/OT.pdf</a><br><a href="#">2.PIC10LF320-E/OT.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.




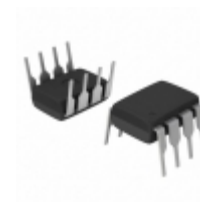




### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | PIC10LF320-E/OT                               |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6                |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | SOT-23-6                                      |
| Geschwindigkeit                   | 16MHz   |
| Serie                             | PIC® 10F                                      |
| RAM-Größe                         | 64 x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 448B (256 x 14)                               |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                        | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse              | SOT-23-6                                      |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                            |
| Anzahl der E / A                  | 3   |
| EEPROM Größe                      | -   |
| Datenwandler                      | A/D 3x8b                                      |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | PIC   |
| Connectivity                      | -   |

PIC10LF320-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC10LF320-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC10LF320-E/OT 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 PIC10LF320-E/OT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PIC10F322-I/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DIP</p> |  <p><b>PIC10F322T-I/OT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 896B FLASH<br/>SOT23-6</p> |  <p><b>PIC10LF320T-E/OT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 448B FLASH<br/>SOT23-6</p> |  <p><b>PIC10LF320-I/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DIP</p>         |
|  <p><b>PIC10LF320-E/MC</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN</p>            |  <p><b>PIC10LF320-E/P</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DIP</p>         |  <p><b>PIC10F322T-E/OT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 896B FLASH<br/>SOT23-6</p>  |  <p><b>PIC10LF320-I/OT</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 448B FLASH<br/>SOT23-6</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |  |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| PIC10LF320-E/OT Micrel / Microchip Technology | PIC10LF320-E/OT Datenblatt  | PIC10LF320-E/OT-Datenblätter | PIC10LF320-E/OT PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>PIC10LF320-E/OT |
| PIC10LF320-E/OT Electronic                    | PIC10LF320-E/OT-Komponenten | PIC10LF320-E/OT-Verteiler    | PIC10LF320-E/OT-Bild  | PIC10LF320-E/OT-Teil                             |
| PIC10LF320-E/OT Preis                         | PIC10LF320-E/OT Hersteller  | PIC10LF320-E/OT Bild         | PIC10LF320-E/OT Aktie | PIC10LF320-E/OT Inventar                         |
| PIC10LF320-E/OT Neu                           | PIC10LF320-E/OT Original    | PIC10LF320-E/OT garantiert   | PIC10LF320-E/OT RFQ   | PIC10LF320-E/OT 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