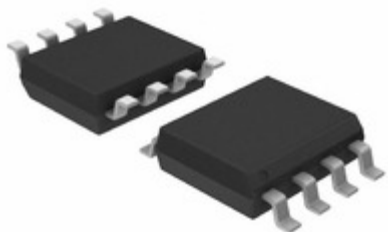




	<p><b>PIC12HV609-E/SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC12HV609-E/SN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.PIC12HV609-E/SN.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.PIC12HV609-E/SN.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.PIC12HV609-E/SN.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.PIC12HV609-E/SN.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen


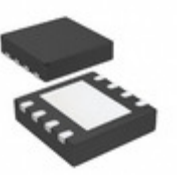

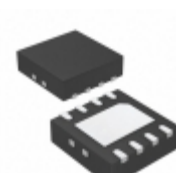

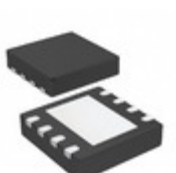
Teilenummer	PIC12HV609-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12HV609-E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12HV609-E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12HV609-E/SN 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 PIC12HV609-E/SN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC12HV609-I/MD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12HV609-E/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12HV609-E/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12HV609-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>
 <p><b>PIC12HV609-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>PIC12HV609-E/MD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12HV609-E/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>	 <p><b>PIC12HV609-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC12HV609-E/SN Micrel / Microchip Technology	PIC12HV609-E/SN Datenblatt	PIC12HV609-E/SN-Datenblätter	PIC12HV609-E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology PIC12HV609-E/SN
PIC12HV609-E/SN Electronic	PIC12HV609-E/SN-Komponenten	PIC12HV609-E/SN-Verteiler	PIC12HV609-E/SN-Bild	PIC12HV609-E/SN-Teil
PIC12HV609-E/SN Preis	PIC12HV609-E/SN Hersteller	PIC12HV609-E/SN Bild	PIC12HV609-E/SN Aktie	PIC12HV609-E/SN Inventar
PIC12HV609-E/SN Neu	PIC12HV609-E/SN Original	PIC12HV609-E/SN garantiert	PIC12HV609-E/SN RFQ	PIC12HV609-E/SN 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