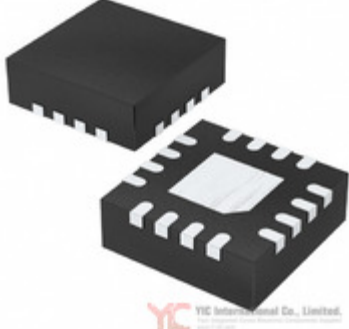



	<p><b>PIC16HV616-E/ML</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16HV616-E/ML</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.PIC16HV616-E/ML.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.PIC16HV616-E/ML.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.PIC16HV616-E/ML.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>

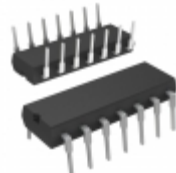

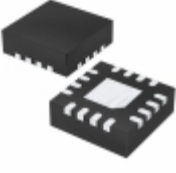

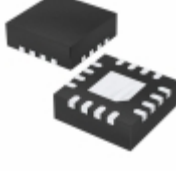

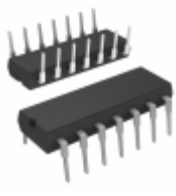

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16HV616-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16HV616-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16HV616-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16HV616-E/ML 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 PIC16HV616-E/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16HV616-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16HV610-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16HV616-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16HV610-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>PIC16HV610T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16HV610T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16HV616-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16HV616-E/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16HV616-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC16HV616-E/ML Datenblatt	PIC16HV616-E/ML-Datenblätter	PIC16HV616-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16HV616-E/ML
PIC16HV616-E/ML Electronic	PIC16HV616-E/ML-Komponenten	PIC16HV616-E/ML-Verteiler	PIC16HV616-E/ML-Bild	PIC16HV616-E/ML-Teil
PIC16HV616-E/ML Preis	PIC16HV616-E/ML Hersteller	PIC16HV616-E/ML Bild	PIC16HV616-E/ML Aktie	PIC16HV616-E/ML Inventar
PIC16HV616-E/ML Neu	PIC16HV616-E/ML Original	PIC16HV616-E/ML garantiert	PIC16HV616-E/ML RFQ	PIC16HV616-E/ML 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