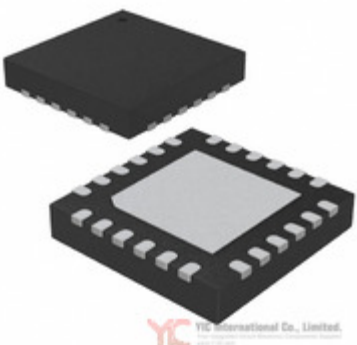


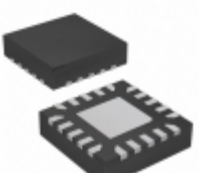
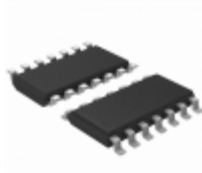



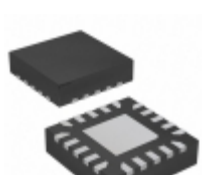

	Hersteller-Teilenummer: ATTINY1607-MFR
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: 20MHZ, 16KB, VQFN24, IND 125C, G
	Datenblätter:  ATTINY1607-MFR.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY1607-MFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	20MHZ, 16KB, VQFN24, IND 125C, G
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATTINY1607-MFRTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY1607-MFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1607-MFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1607-MFR 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 ATTINY1607-MFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY15L-1SU Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>ATTINY1616-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1614-SSFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY15L-2PI ATMEL ATMEL DIP8</p>
 <p>ATTINY15L-QS309 ATMEL ATTINY15L-QS309 ATMEL</p>	 <p>ATTINY1614-SSNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>ATTINY1616-MFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY15L-1SI Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY1607-MFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY1607-MFR Datenblatt	ATTINY1607-MFR-Datenblätter	ATTINY1607-MFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY1607-MFR
ATTINY1607-MFR Electronic	ATTINY1607-MFR-Komponenten	ATTINY1607-MFR-Verteiler	ATTINY1607-MFR-Bild	ATTINY1607-MFR-Teil
ATTINY1607-MFR Preis	ATTINY1607-MFR Hersteller	ATTINY1607-MFR Bild	ATTINY1607-MFR Aktie	ATTINY1607-MFR Inventar
ATTINY1607-MFR Neu	ATTINY1607-MFR Original	ATTINY1607-MFR garantiert	ATTINY1607-MFR RFQ	ATTINY1607-MFR Online bestellen