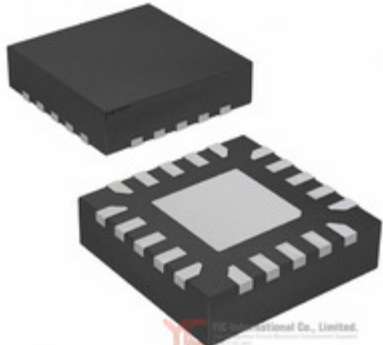

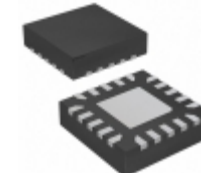

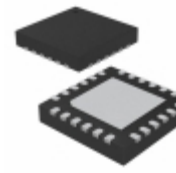
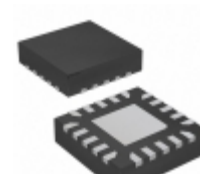
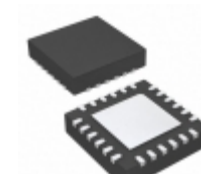
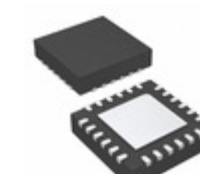

	<h2 style="color: #e67e22;">ATTINY816-MN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATTINY816-MN
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	20MHZ,8KB, QFN20, IND 105C, GREE
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ATTINY816-MN.pdf 2.ATTINY816-MN.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY816-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	20MHZ,8KB, QFN20, IND 105C, GREE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	18
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB
Datenwandler	A/D 12x10b; D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY816-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY816-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY816-MN 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 ATTINY816-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATTINY816-SNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	 ATTINY816-MFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN	 ATTINY814-SSFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 14SOIC	 ATTINY807-MNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 8KB, QFN24, IND 105C, GRE
 ATTINY816-MF Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB,QFN20,IND 125C, GREEN	 ATTINY817-MFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN	 ATTINY817-MF Micrel / Microchip Technology 20MHZ,8KB,QFN24,IND 125C, GREEN	 ATTINY816-SFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY816-MN Micrel / Microchip Technology	ATTINY816-MN Datenblatt	ATTINY816-MN-Datenblätter	ATTINY816-MN PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY816-MN
ATTINY816-MN Electronic	ATTINY816-MN-Komponenten	ATTINY816-MN-Verteiler	ATTINY816-MN-Bild	ATTINY816-MN-Teil
ATTINY816-MN Preis	ATTINY816-MN Hersteller	ATTINY816-MN Bild	ATTINY816-MN Aktie	ATTINY816-MN Inventar
ATTINY816-MN Neu	ATTINY816-MN Original	ATTINY816-MN garantiert	ATTINY816-MN RFQ	ATTINY816-MN Online bestellen