

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY1617-MN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IND 105C</p>
	<p>Datenblätter:  ATTINY1617-MN.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 960 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




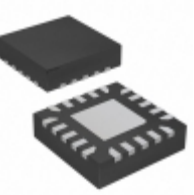
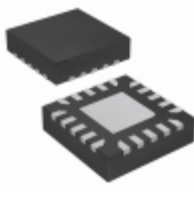



Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY1617-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IND 105C
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	960 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	tinyAVR™ 1
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR tinyAVR™ 1 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB
Datenwandler	A/D 24x10b, D/A 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY1617-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1617-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1617-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 ATTINY1617-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY1634-MF Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1634-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1617-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>ATTINY1616-MFR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>
 <p>ATTINY1616-MNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1634-MFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>ATTINY1616-SNR Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>ATTINY1617-MFR Microchip Technology 20MHZ, QFN, HIGH GRADE (125C), G</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY1617-MN Micrel / Microchip Technology	ATTINY1617-MN Datenblatt	ATTINY1617-MN-Datenblätter	ATTINY1617-MN PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY1617-MN
ATTINY1617-MN Electronic	ATTINY1617-MN-Komponenten	ATTINY1617-MN-Verteiler	ATTINY1617-MN-Bild	ATTINY1617-MN-Teil
ATTINY1617-MN Preis	ATTINY1617-MN Hersteller	ATTINY1617-MN Bild	ATTINY1617-MN Aktie	ATTINY1617-MN Inventar
ATTINY1617-MN Neu	ATTINY1617-MN Original	ATTINY1617-MN garantiert	ATTINY1617-MN RFQ	ATTINY1617-MN Online bestellen

Contact us: 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