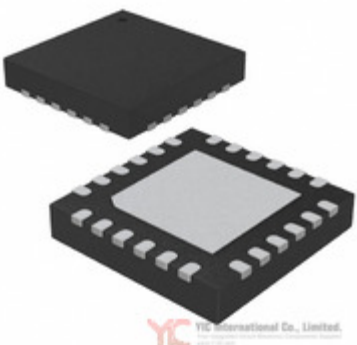

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY3217-MFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 20MHZ, 32KB, QFN24, IND 125C GRE</p>
	<p>Datenblätter:  ATTINY3217-MFR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


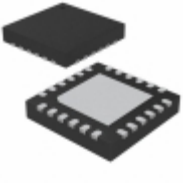



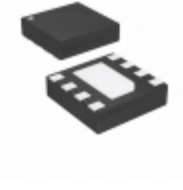


Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY3217-MFR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	20MHZ, 32KB, QFN24, IND 125C GRE
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	tinyAVR™ 1
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATTINY3217-MFRTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	AVR tinyAVR™ 1 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB
Datenwandler	A/D 24x10b, D/A 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

ATTINY3217-MFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY3217-MFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY3217-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 ATTINY3217-MFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY28V-1PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATTINY3217-MNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, QFN24, IND 105C,GRE</p>	 <p>ATTINY28V-1PC Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATTINY4-TS8R Microchip Technology IC MCU 8BIT 512B FLASH SOT23</p>
 <p>ATTINY28V-1PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ATTINY4-MAHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 512B FLASH 8UDFN</p>	 <p>ATTINY3216-SFR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, SOIC20, IND 125C GR</p>	 <p>ATTINY3216-SNR Micrel / Microchip Technology 20MHZ, 32KB, SOIC20, IND 105C GR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY3217-MFR Micrel / Microchip Technology	ATTINY3217-MFR Datenblatt	ATTINY3217-MFR-Datenblätter	ATTINY3217-MFR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY3217-MFR
ATTINY3217-MFR Electronic	ATTINY3217-MFR-Komponenten	ATTINY3217-MFR-Verteiler	ATTINY3217-MFR-Bild	ATTINY3217-MFR-Teil
ATTINY3217-MFR Preis	ATTINY3217-MFR Hersteller	ATTINY3217-MFR Bild	ATTINY3217-MFR Aktie	ATTINY3217-MFR Inventar
ATTINY3217-MFR Neu	ATTINY3217-MFR Original	ATTINY3217-MFR garantiert	ATTINY3217-MFR RFQ	ATTINY3217-MFR 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