




Micrel / Microchip Technology

ATSAMR21E18A-MF

Numero di parte:	ATSAMR21E18A-MF
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN PDF 1.ATSAMR21E18A-MF.pdf PDF 2.ATSAMR21E18A-MF.pdf
Schede tecniche:	PDF 1.ATSAMR21E18A-MF.pdf PDF 2.ATSAMR21E18A-MF.pdf
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ATSAMR21E18A-MF

NUMERO DI PARTE	ATSAMR21E18A-MF
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.ATSAMR21E18A-MF.pdf PDF 2.ATSAMR21E18A-MF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8 V ~ 3.6 V
DIGITARE	TxRx + MCU
SERIE	SMART™ SAM R21
INTERFACCE SERIALI	I ² C, SPI, UART, USART, USB
SENSIBILITÀ	-99dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	General ISM > 1GHZ
PROTOCOLLO	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	4dBm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE	O-QPSK
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	256kB Flash, 32kB SRAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
FREQUENZA	2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	250kbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	7.2mA ~ 13.8mA
CORRENTE - RICEZIONE	11.3mA ~ 11.8mA

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MF	Distributore ATSAMR21E18A-MF	ATSAMR21E18A-MF Fornitore
ATSAMR21E18A-MF Prezzo	Immagini ATSAMR21E18A-MF	Immagine ATSAMR21E18A-MF
ATSAMR21E18A-MF PDF Scheda dati	ATSAMR21E18A-MF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ATSAMR21E18A-MF
Stock ATSAMR21E18A-MF	Acquista ATSAMR21E18A-MF	Acquista Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MF
Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MF	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MF	Microchip Technology ATSAMR21E18A-MF	Roving Networks / Microchip Technology ATSAMR21E18A-MF

prodotti correlati

 <p>ATSAMR21E17A-MFT Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ATSAMR21E17A-MF Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ATSAMR21E17A-MU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ATSAMR21E18A-MF Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ATSAMR21E18A-MFT Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ATSAMR21E18A-MFTA7 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ATSAMR21E18A-MU Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: 490 pcs RFQ</p>	 <p>ATSAMR21E17A-MUT Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ATSAMR21E17A-MUT Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ATSAMR21E18A-MUT Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>ATSAMR21E17A-MFT Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>ATSAMR21E18A-MFT Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN disponibile: Out stock RFQ</p>