



Micrel / Microchip Technology

ATA8741C-PXQW-1

Numero di parte:

ATA8741C-PXQW-1

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ

Schede tecniche:


[ATA8741C-PXQW-1.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.




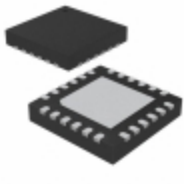
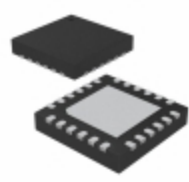
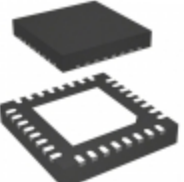
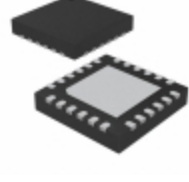

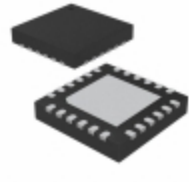
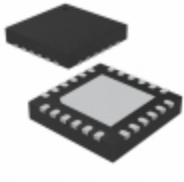
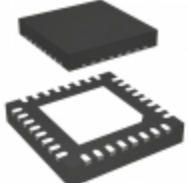
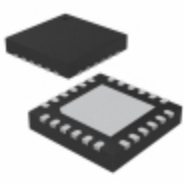
Specifiche di ATA8741C-PXQW-1

NUMERO DI PARTE	ATA8741C-PXQW-1
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ATA8741C-PXQW-1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 4 V
SERIE	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	8dBm
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1611-ATA8741C-PXQW-1CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	UHF
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	4kB Flash, 256B EEPROM, 256B SRAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	310MHz ~ 350MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Transmitter UHF 310MHz ~ 350MHz 8dBm 32kbps PCB, Surface Mount Antenna 24-VQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	32kbps
INTERFACCIA DATI	SPI
CORRENTE - TRASMISSIONE	9.8mA
APPLICAZIONI	General Purpose
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology ATA8741C-PXQW-1	Distributore ATA8741C-PXQW-1	ATA8741C-PXQW-1 Fornitore
ATA8741C-PXQW-1 Prezzo	Immagini ATA8741C-PXQW-1	Immagine ATA8741C-PXQW-1
ATA8741C-PXQW-1 PDF Scheda dati	ATA8741C-PXQW-1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ATA8741C-PXQW-1
Stock ATA8741C-PXQW-1	Acquista ATA8741C-PXQW-1	Acquista Micrel / Microchip Technology ATA8741C-PXQW-1
Micrel / Microchip Technology ATA8741C-PXQW-1	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA8741C-PXQW-1	Microchip Technology ATA8741C-PXQW-1	Roving Networks / Microchip Technology ATA8741C-PXQW-1

prodotti correlati

 <p>ATA8520E-GHPW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: SIGFOX 868MHZ + 902MHZ TRANSCEIV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA8741C-PXQW-1 Produttori: Microchip Technology Descrizione: EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA8742C-PXQW-1 Produttori: Microchip Technology Descrizione: EMBEDDED INCL RF TX FOR 433 MHZ disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA8741-PXQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA8741C-PXQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: EMBEDDED C INCL 315MHZ TX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA8520D-GHQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA8743-PXQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA8520D-GHQW Produttori: Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA8742C-PXQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA8742-PXQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ATA8520E-GHQW Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC RF TXRX+MCU 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ATA8742C-PXQW-1 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>