




Micrel / Microchip Technology

ATA8742-PXQW

Numéro d'article:	ATA8742-PXQW
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN
Feuilles de données:	ATA8742-PXQW.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

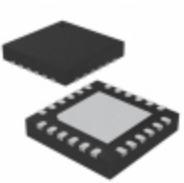

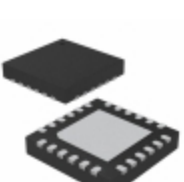

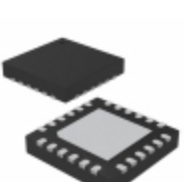
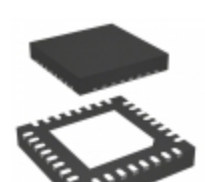
Spécifications de ATA8742-PXQW

NUMÉRO D'ARTICLE	ATA8742-PXQW
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	ATA8742-PXQW.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 4 V
SÉRIES	-
ALIMENTATION - SORTIE	7.5dBm
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-VQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
MODULATION OU PROTOCOLE	ASK, FSK
TAILLE MÉMOIRE	4kB Flash, 256B EEPROM, 256B SRAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	433MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Transmitter ASK, FSK 433MHz 7.5dBm 32kbps PCB, Surface Mount Antenna 24-VQFN Exposed Pad
TAUX DE DONNÉES (MAX)	32kbps
INTERFACE DE DONNÉES	PCB, Surface Mount
COURANT - ÉMISSION	9.8mA
APPLICATIONS	Home Automation, Remote Sensing, RKE
CONNECTEUR D'ANTENNE	PCB, Surface Mount

Tags associés

Micrel / Microchip Technology ATA8742-PXQW	Distributeur ATA8742-PXQW	Fournisseur ATA8742-PXQW
Prix ATA8742-PXQW	Photos de ATA8742-PXQW	ATA8742-PXQW Image
Fiche technique PDF ATA8742-PXQW	ATA8742-PXQW Télécharger la fiche technique	Fiche technique ATA8742-PXQW
Stock ATA8742-PXQW	Acheter ATA8742-PXQW	Acheter Micrel / Microchip Technology ATA8742-PXQW
Micrel / Microchip Technology ATA8742-PXQW	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATA8742-PXQW	Microchip Technology ATA8742-PXQW	Roving Networks / Microchip Technology ATA8742-PXQW

Produits connexes

 <p>ATA8743-PXQW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA8743C-PXQW-1 Fabricants: Microchip Technology La description: EMBEDDED INCL RF TX FOR 868 MHZ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA8741C-PXQW-1 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA8520E-GHPW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: SIGFOX 868MHZ + 902MHZ TRANSCEIV En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA8741C-PXQW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: EMBEDDED C INCL 315MHZ TX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA8741-PXQW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA8743C-PXQW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: EMBEDDED C INCL 868MHZ TX En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA8742C-PXQW-1 Fabricants: Microchip Technology La description: EMBEDDED INCL RF TX FOR 433 MHZ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA8742C-PXQW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA8741C-PXQW-1 Fabricants: Microchip Technology La description: EMBEDDED INCL RF TX FOR 315 MHZ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA8742C-PXQW-1 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: MCU W/TRANSMITTER ASK/FSK 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA8520E-GHQW Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RF TXRX+MCU 32-QFN En stock: Out stock RFQ</p>