



ATA5824C-PLQW

Fabricant Numéro d'article:	ATA5824C-PLQW
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN
Feuilles de données:	ATA5824C-PLQW.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 40000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ATA5824C-PLQW 100% Nouveaux originaux 40000 en stock, Trouver ATA5824C-PLQW Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATA5824C-PLQW Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATA5824C-PLQW: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ATA5824C-PLQW

Numéro d'article	ATA5824C-PLQW	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Package / Boîte	48-VFQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	IC RF TxRx Only General ISM
La fréquence	434MHz	Type	TxRx Only
Sensibilité	-116dBm	Tension - Alimentation	2.15 V ~ 3.6 V, 4.4 V ~ 5.25 V
Alimentation - sortie	10dBm	Taille mémoire	-
Protocole	-	Taux de données (Max)	20kbps
Interfaces série	SPI	Courant - Réception	10.5mA
RF Family / Standard	General ISM < 1GHz	Modulation	ASK, FSK
Courant - Émission	6.95mA ~ 15.8mA	Autres noms	ATA5824C-PLQW-ND ATA5824C-PLQWTR ATA5824CPLQW
Quantité en stock	40000 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Émetteur-récepteur RF ICs
La description	IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ATA5824C-PLQW

Micrel / Microchip Technology ATA5824C-PLQW	Partie ATA5824C-PLQW	Prix ATA5824C-PLQW	Distributeur ATA5824C-PLQW
ATA5824C-PLQW technique	Action ATA5824C-PLQW	ATA5824C-PLQW inventaire	ATA5824C-PLQW Fournisseur
Commande en ligne ATA5824C-PLQW	ATA5824C-PLQW Enquête	Image ATA5824C-PLQW	ATA5824C-PLQW Image
ATA5824C-PLQW pdf	Fiche technique ATA5824C-PLQW	Fiche technique ATA5824C-PLQW	ATA5824C-PLQW pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ATA5824C-PLQW	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology ATA5824C-PLQW	Microchip Technology ATA5824C-PLQW
Roving Networks / Microchip Technology ATA5824C-PLQW			

Vous pouvez également être intéressé par:

 ATA5833-WNQW La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5812C-PLQW La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5781 La description: ATA5781 ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 240100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5870N La description: ATA5870N ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5781-WNQW La description: IC RCVR RF UHF ASK/FSK 32VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5780N-PNQW La description: IC RCVR UHF ASK/FSK 32QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA6020N La description: ATA6020N ATMEL SSOP20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5831 La description: ATA5831 ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 23300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5830-PNQW La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5823 La description: ATA5823 ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5824-PLQW La description: IC TXRX UHF ASK/FSK 48QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5823C-PLQW La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5831V La description: ATA5831V ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 22100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5830 La description: ATA5830 ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 421400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5823C La description: ATA5823C ATMEL QFN48 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5833-WNQW La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5831V-WNQW La description: ATA5831V-WNQW ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5830N-PNQW La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 32-VFQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5830N-PNQW1 19 La description: ATA5830N-PNQW1 19 ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5823-PLQW La description: IC TXRX UHF ASK/FSK 48QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA6020N-020-TKQY1 La description: ATA6020N-020-TKQY1 ATMEL TSSOP20 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5830N La description: ATA5830N ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 289300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5824C La description: ATA5824C ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5833 La description: ATA5833 ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 118300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5780N La description: ATA5780N ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 296400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5824 La description: ATA5824 ATMEL QFN48 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5811-PLQW La description: ATA5811-PLQW ATMEL QFN Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ATA5830N-PNQW1-19 La description: ATA5830N-PNQW1-19 ATMEL QFN32 Fabricants: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5811C-PLQW La description: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 48300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ATA5785-GHQW La description: IC RCVR UHF ASK/FSK QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong