



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADUCRF101BCPZ128R7

Numéro d'article:	ADUCRF101BCPZ128R7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC RF TXRX+MCU - 64-VFQFN
Feuilles de données:	PDF ADUCRF101BCPZ128R7.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.

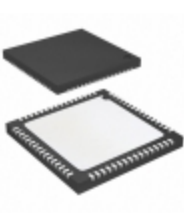


Spécifications de ADUCRF101BCPZ128R7

NUMÉRO D'ARTICLE	ADUCRF101BCPZ128R7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC RF TXRX+MCU - 64-VFQFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF ADUCRF101BCPZ128R7.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.2 V ~ 3.6 V
TYPE	TxRx + MCU
SÉRIES	-
INTERFACES SÉRIE	I ² C, SPI, UART
SENSIBILITÉ	-116dBm
RF FAMILY / STANDARD	General ISM < 1GHz
PROTOCOLE	-
ALIMENTATION - SORTIE	13dBm
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
AUTRES NOMS	ADUCRF101BCPZ128R7TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION	2FSK, GFSK
TAILLE MÉMOIRE	128kB Flash, 16kB SRAM
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	28
LA FRÉQUENCE	431MHz ~ 464MHz, 862MHz ~ 928MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	IC RF TxRx + MCU General ISM
TAUX DE DONNÉES (MAX)	300kbps
COURANT - ÉMISSION	9mA ~ 32mA
COURANT - RÉCEPTION	12.8mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ADUCRF101

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUCRF101BCPZ128R7	Distributeur ADUCRF101BCPZ128R7	Fournisseur ADUCRF101BCPZ128R7
Prix ADUCRF101BCPZ128R7	Photos de ADUCRF101BCPZ128R7	ADUCRF101BCPZ128R7 Image
Fiche technique PDF ADUCRF101BCPZ128R7	ADUCRF101BCPZ128R7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique ADUCRF101BCPZ128R7
Stock ADUCRF101BCPZ128R7	Acheter ADUCRF101BCPZ128R7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) ADUCRF101BCPZ128R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUCRF101BCPZ128R7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUCRF101BCPZ128R7	AD ADUCRF101BCPZ128R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUCRF101BCPZ128R7
Analog Devices Inc. ADUCRF101BCPZ128R7	Analog Devices, Inc. ADUCRF101BCPZ128R7	

Produits connexes

 <p>ADUM1100AR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC En stock: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1100BR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUCRF101BCPZ128 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-VFQFN En stock: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUCM4050BCPZ-RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: MICROCONTROLLER ARM CORTEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUCM4050BCPZ-R7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: MICROCONTROLLER ARM CORTEX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1100ARZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUCRF101BCPZ128RL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 64-VFQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1100AR-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUCOSC100-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUCOSC100-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUCOSC100 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DAC MICROCONVERTER DUAL TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM1100ARZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>