




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8318ACPZ-REEL7

Numéro d'article:	AD8318ACPZ-REEL7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP
Feuilles de données:	<a href="#">AD8318ACPZ-REEL7.pdf</a>
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 AD8318ACPZ-REEL7

NUMÉRO D'ARTICLE	AD8318ACPZ-REEL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">AD8318ACPZ-REEL7.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-LFCSP-VQ (4x4)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	RADAR, 802.11/WiFi, 8.2.16/WiMax, Wireless LAN
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VQFN Exposed Pad, CSP
AUTRES NOMS	AD8318ACPZ-REEL7-ND AD8318ACPZ-REEL7TR AD8318ACPZREEL7
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	24 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PLAGE D'ENTRÉE	-60dBm ~ -2dBm
LA FRÉQUENCE	1MHz ~ 8GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Detector IC RADAR, 802.11/WiFi, 8.2.16/WiMax, Wireless LAN 1MHz ~ 8GHz -60dBm ~ -2dBm ±1dB 16-VQFN Exposed Pad, CSP
OFFRE ACTUELLE	68mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD8318
EXACTITUDE	±1dB

### Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7	Distributeur AD8318ACPZ-REEL7	Fournisseur AD8318ACPZ-REEL7
Prix AD8318ACPZ-REEL7	Photos de AD8318ACPZ-REEL7	AD8318ACPZ-REEL7 Image
Fiche technique PDF AD8318ACPZ-REEL7	AD8318ACPZ-REEL7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD8318ACPZ-REEL7
Stock AD8318ACPZ-REEL7	Acheter AD8318ACPZ-REEL7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7	AD AD8318ACPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318ACPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD8318ACPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8318ACPZ-REEL7	

### Produits connexes

 <p><b>AD831AP</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8319ACPZ-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 8LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8318-EVALZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: BOARD EVAL FOR AD8318 En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD831AP-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: INTEGRATED CIRCUIT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8319ACPZ-R2</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 8LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8318SCPZ-EP-RL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8318ACPZ-R2</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8318-EP-EVALZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: EVAL BOARD FOR AD8318 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8317-EVALZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: EVAL BOARD CONTROL LOG DETECTOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8317ACPZ-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP LOG DETECT 8GHZ 8-LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8319-EVALZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: BOARD EVAL FOR AD8319 En stock: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8315ARMZ-RL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF PWR CNTRL PA 2.5GHZ 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>