

<b>AD8348ARUZ-REEL7</b>	
Numéro d'article	<a href="#">AD8348ARUZ-REEL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP
Quantité disponible	4121 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD8348ARUZ-REEL7.pdf</a>
AD8348ARUZ-REEL7 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AD8348ARUZ-REEL7			
Référence fabricant	<a href="#">AD8348ARUZ-REEL7</a>	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	4121
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	28-TSSOP
Séries	-	Fréquence RF	50MHz ~ 1GHz
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
P1dB	-22dBm	Autres noms	AD8348ARUZ-REEL7-ND AD8348ARUZ-REEL7TR
Noise Figure	10.75dB	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	11 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
LO Fréquence	100MHz ~ 2GHz	Gain	25.5dB
Fonction	Demodulator	Description détaillée	RF Demodulator IC 50MHz ~ 1GHz 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Offre actuelle	58mA	Numéro de pièce de base	AD8348

AD8348ARUZ-REEL7 4121 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD8348ARUZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD8348ARUZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ AD8348ARUZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD8348ARUZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD8349ARE</a>	AD8349ARE AD	AD	83 pcs
	<a href="#">AD8348ARUZ-REEL</a>	AD8348ARUZ-REEL AD	AD	979 pcs
	<a href="#">AD834AQ</a>	IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	90 pcs
	<a href="#">AD834AR-REEL</a>	IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD834ARZ</a>	IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	152 pcs
	<a href="#">AD8347ARU-REEL7</a>	RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8348ARU</a>	RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8349AREZ-RL7</a>	IC MOD QUAD 2.7GHZ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	25 pcs
	<a href="#">AD8347-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR AD8347	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">AD8348-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR AD8348	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD8348ARUZ</a>	RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1591 pcs
	<a href="#">AD8348ARU-REEL7</a>	RF DEMOD IC 50MHZ-1GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	959 pcs
	<a href="#">AD8349-EVALZ</a>	IC QUADRATUR MOD 700MHZ EVAL BRD	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD8347ARU</a>	RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	505 pcs
	<a href="#">AD8347ARUZ</a>	RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD834AR-REEL7</a>	IC MULTIPLIER 4-QUADRANT 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8349AREZ</a>	IC QUADRATURE MOD 700MHZ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	9121 pcs
	<a href="#">AD8347ARUZ-REEL7</a>	RF DEMOD IC 800MZ-2.7GHZ 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8349ARE-REEL7</a>	IC QUADRATURE MOD 700MHZ 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD834AR</a>	AD834AR AD	AD	1 pcs

Action AD8348ARUZ-REEL7	Prix AD8348ARUZ-REEL7	AD8348ARUZ-REEL7 Electronique	Composants AD8348ARUZ-REEL7
AD8348ARUZ-REEL7 Inventaire	AD8348ARUZ-REEL7 Digikey	Fournisseur AD8348ARUZ-REEL7	Commandez AD8348ARUZ-REEL7 en ligne
Demande AD8348ARUZ-REEL7	AD8348ARUZ-REEL7 Image	AD8348ARUZ-REEL7 Photo	AD8348ARUZ-REEL7 PDF
AD8348ARUZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD8348ARUZ-REEL7	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.