

AD807A-155BRZRL7	
Numéro d'article	<a href="#">AD807A-155BRZRL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC
Quantité disponible	895 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">AD807A-155BRZRL7.pdf</a>
AD807A-155BRZRL7 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 AD807A-155BRZRL7			
Référence fabricant	<a href="#">AD807A-155BRZRL7</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	895
Tension - Alimentation	4,5 V ~ 5,5 V	Type	Receiver
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Protocole	SDH Sonet	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	AD807A-155BRZRL7-ND AD807A-155BRZRL7TR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de pilotes / récepteurs	0/1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	Description détaillée	0/1 Receiver SDH Sonet 16-SOIC
Débit de données	-	Numéro de pièce de base	AD807

AD807A-155BRZRL7 895 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD807A-155BRZRL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD807A-155BRZRL7 avec garantie et confiance. RFQ AD807A-155BRZRL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes AD807A-155BRZRL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">AD807A-155BRRL</a>	IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD807A-155BR</a>	IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	317 pcs
	<a href="#">AD8079BRZ-REEL</a>	IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD808-622BR</a>	IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3731 pcs
	<a href="#">AD8091AR-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD8091AR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8079BR-REEL7</a>	IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD808-622BRRL7</a>	AD808-622BRRL7 AD	AD	750 pcs
	<a href="#">AD808-622BRRL</a>	IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8079BRZ-REEL7</a>	IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	549 pcs
	<a href="#">AD8091AR</a>	AD8091AR ADI	ADI	7943 pcs
	<a href="#">AD808ACHIPS</a>	IC RECEIVER FIBER OPTIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD807A-155BRZRL</a>	IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD807A-155BRRL7</a>	IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6073 pcs
	<a href="#">AD8079BRZ</a>	IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	583 pcs
	<a href="#">AD808-622BRZ</a>	IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD807A-155BRZ</a>	IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	113 pcs
	<a href="#">AD807ACHIPS</a>	IC RECEIVER FIBER OPTIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD8079BR-REEL</a>	IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD808-622BRZRL7</a>	IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD808-622BRR7</a>	AD808-622BRR7 ADI	ADI	502 pcs

Action AD807A-155BRZRL7	Prix AD807A-155BRZRL7	AD807A-155BRZRL7 Electronique	Composants AD807A-155BRZRL7
AD807A-155BRZRL7 Inventaire	AD807A-155BRZRL7 Digikey	Fournisseur AD807A-155BRZRL7	Commandez AD807A-155BRZRL7 en ligne
Demande AD807A-155BRZRL7	AD807A-155BRZRL7 Image	AD807A-155BRZRL7 Photo	AD807A-155BRZRL7 PDF
AD807A-155BRZRL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD807A-155BRZRL7	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.