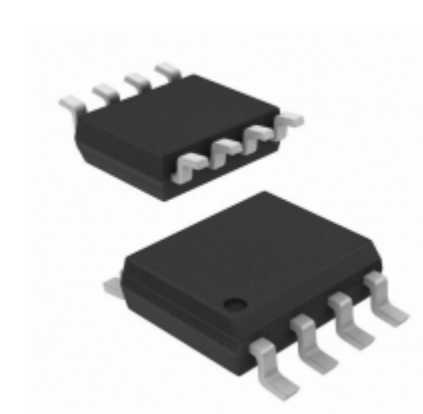


ADM3483EARZ-REEL7	
Numéro d'article	<a href="#">ADM3483EARZ-REEL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC TXRX ESD RS-485 3.3V 8-SOIC
Quantité disponible	9980 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">ADM3483EARZ-REEL7.pdf</a>
ADM3483EARZ-REEL7 Price	<a href="#">Demande de prix 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 ADM3483EARZ-REEL7			
Référence fabricant	<a href="#">ADM3483EARZ-REEL7</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC TXRX ESD RS-485 3.3V 8-SOIC
Paquet / cas	Digi-Reel®	Quantité disponible	9980
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Transceiver
Package composant fournisseur	8-SOIC	Séries	-
Hystérésis du récepteur	50mV	Protocole	RS422, RS485
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	ADM3483EARZ-REEL7DKR	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Half
Description détaillée	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC	Débit de données	250kbps
Numéro de pièce de base	ADM3483		

ADM3483EARZ-REEL7 9980 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADM3483EARZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADM3483EARZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ ADM3483EARZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADM3483EARZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADM3485EAR-REEL</a>	ADM3485EAR-REEL AD	AD	91 pcs
	<a href="#">ADM3315EARUZ</a>	IC TXRX RS-232 TRI 2.7V 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2145 pcs
	<a href="#">ADM3483EARZ-REEL</a>	ADM3483EARZ-REEL AD	AD	1877 pcs
	<a href="#">ADM3483ARZ</a>	IC TXRX RS-485 HS 3.3V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">ADM3485EAR</a>	IC TX/RX RS-485 HS 3.3V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7647 pcs
	<a href="#">ADM3483EARZ</a>	IC TXRX ESD RS-485 3.3V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">ADM3315EARUZ-REEL7</a>	IC TXRX RS-232 3:3 2.7V 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM3485EAR-REEL7</a>	IC TXRX RS-485 HS 3.3V 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM3370EARUZ</a>	ADM3370EARUZ AD	AD	83 pcs
	<a href="#">ADM3485AR</a>	ADM3485AR AD	AD	6965 pcs
	<a href="#">ADM3485EAN</a>	ADM3485EAN AD	AD	5000 pcs
	<a href="#">ADM3485ARZ-REEL7</a>	IC TXRX RS485/422 HS 3.3V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">ADM3483ANZ</a>	ADM3483ANZ AD	AD	5000 pcs
	<a href="#">ADM3485EANZ</a>	ADM3485EANZ AD	AD	23 pcs
	<a href="#">ADM3315EARUZ-REEL</a>	IC TXRX RS-232 3:3 2.7V 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">ADM3485ARZ-REEL</a>	ADM3485ARZ-REEL AD	AD	95 pcs
	<a href="#">ADM3485EAR-T</a>	ADM3485EAR-T AD	AD	10 pcs
	<a href="#">ADM3485ARZ</a>	IC TXRX RS-485 HS 3.3V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	12500 pcs
	<a href="#">ADM3315EARU-REEL</a>	IC TXRX RS-232 TRI 2.7V 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADM3483ARZ-REEL7</a>	IC TXRX RS485/422 HS 3.3V 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1283 pcs

Action ADM3483EARZ-REEL7	Prix ADM3483EARZ-REEL7	ADM3483EARZ-REEL7 Electronique	Composants ADM3483EARZ-REEL7
ADM3483EARZ-REEL7 Inventaire	ADM3483EARZ-REEL7 Digikey	Fournisseur ADM3483EARZ-REEL7	Commandez ADM3483EARZ-REEL7 en ligne
Demande ADM3483EARZ-REEL7	ADM3483EARZ-REEL7 Image	ADM3483EARZ-REEL7 Photo	ADM3483EARZ-REEL7 PDF
ADM3483EARZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADM3483EARZ-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.