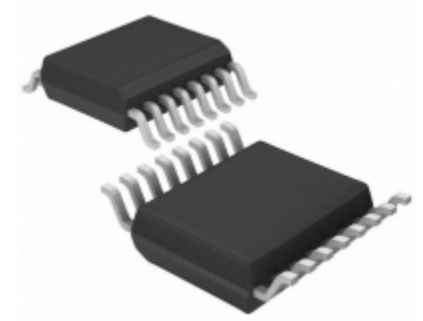


ADM1021AARQ-REEL7	
Numéro d'article	ADM1021AARQ-REEL7
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP
Quantité disponible	2000 pcs in stock
Feuilles de données	
ADM1021AARQ-REEL7 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADM1021AARQ-REEL7			
Référence fabricant	ADM1021AARQ-REEL7	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	2000
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	topologie	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Package composant fournisseur	16-QSOP	Séries	-
Type de capteur	Internal and External	Température de détection	0°C ~ 100°C, External Sensor
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	SMBus	Fan de sortie	No
Alarme de sortie	Yes	Température de fonctionnement	0°C ~ 100°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Fonction	Temp Monitoring System (Sensor)
Description détaillée	Temp Monitoring System (Sensor) 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Numéro de pièce de base	ADM1021A
exactitude	±1°C Local, ±5°C Remote		

ADM1021AARQ-REEL7 2000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADM1021AARQ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADM1021AARQ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ ADM1021AARQ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ADM1021AARQ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	ADM1021ARQ-REEL	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1918 pcs
	ADM1021ARQ-REEL7	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	ADM1021AARQ	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	750 pcs
	ADM101EARMZ-REEL7	IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4700 pcs
	ADM1021AARQZ-REEL7	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1020AR-REEL7	ADM1020AR-REEL7 AD	AD	5000 pcs
	ADM1021ARQ	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	ADM1021AARQZ-R7	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	220 pcs
	ADM1020AR	ADM1020AR AD	AD	6448 pcs
	ADM1021AARQ-REEL	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	485 pcs
	ADM101EARMZ	IC TX/RX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	ADM1021AARQZ-R	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1021AARQZ-REEL	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15806 pcs
	ADM1021AARQZ	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10740 pcs
	ADM1021ARQZ	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	51 pcs
	ADM101EWARMZ-REEL7	IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	11284 pcs
	ADM101EARMZ-REEL	IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	19394 pcs
	ADM1020AR-REEL	ADM1020AR-REEL ADI	ADI	6000 pcs
	ADM1021ARQZ-R7	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1020A	ADM1020A AD	AD	31 pcs

Action ADM1021AARQ-REEL7	Prix ADM1021AARQ-REEL7	ADM1021AARQ-REEL7 Electronique	Composants ADM1021AARQ-REEL7
ADM1021AARQ-REEL7 Inventaire	ADM1021AARQ-REEL7 Digikey	Fournisseur ADM1021AARQ-REEL7	Commandez ADM1021AARQ-REEL7 en ligne
Demande ADM1021AARQ-REEL7	ADM1021AARQ-REEL7 Image	ADM1021AARQ-REEL7 Photo	ADM1021AARQ-REEL7 PDF
ADM1021AARQ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADM1021AARQ-REEL7	Fabricant	

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

RFQ Email: 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.