


ADM1031ARQZ

Numéro d'article:	ADM1031ARQZ
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC SENSOR 2-TEMP/FAN CTRL 16QSOP
Feuilles de données:	ADM1031ARQZ.pdf
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 ADM1031ARQZ

NUMÉRO D'ARTICLE	ADM1031ARQZ
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC SENSOR 2-TEMP/FAN CTRL 16QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	ADM1031ARQZ.pdf
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	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	SMBus
FAN DE SORTIE	Yes
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	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ADM1031A
EXACTITUDE	±1°C Local, ±0.5°C Remote

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ	Distributeur ADM1031ARQZ	Fournisseur ADM1031ARQZ
Prix ADM1031ARQZ	Photos de ADM1031ARQZ	ADM1031ARQZ Image
Fiche technique PDF ADM1031ARQZ	ADM1031ARQZ Télécharger la fiche technique	Fiche technique ADM1031ARQZ
Stock ADM1031ARQZ	Acheter ADM1031ARQZ	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ	ON Semiconductor ADM1031ARQZ	Aptina / ON Semiconductor ADM1031ARQZ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1031ARQZ

Produits connexes

 <p>ADM1031ARQZ-REEL7 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SENSOR 2TEMP/FAN CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1030ARQZ-REEL Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1030ARQZ-REEL7 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1031ARQZ-REEL7 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SENSOR 2-TEMP/FAN CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1030ARQZ-RL7 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1032AR-1 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1032AR Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1031ARQZ-REEL Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SENSOR 2-TEMP/FAN CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1032AR-1REEL Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1031ARQ Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SENSOR 2-TEMP/FAN CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1031ARQZ-R7 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SENSOR 2TEMP/FAN CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1031ARQZ-REEL Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SENSOR 2TEMP/FAN CTRL 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>