

ADM1021AARQZ-R7

モデル:	ADM1021AARQZ-R7	メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品説明:	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	 ADM1021AARQZ-R7.pdf		

 お問い合わせを送信 >

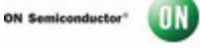
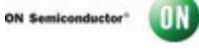
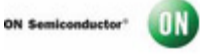
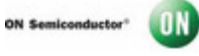










画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

製品詳細

モデル	ADM1021AARQZ-R7	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ADM1021AARQZ-R7.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 5.5 V	トポロジー	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
サブライヤデバイスパッケージ	16-QSOP	シリーズ	-
センサータイプ	Internal and External	温度感知	0°C ~ 100°C, External Sensor
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
出力タイプ	SMBus	出力ファン	No
出力アラーム	Yes	運転温度	0°C ~ 100°C
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	関数	Temp Monitoring System (Sensor)
詳細な説明	Temp Monitoring System (Sensor) 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	ベース部品番号	ADM1021A
正確さ	±3°C Local(Max), ±5°C Remote(Max)		

関連製品

 <p>ADM1021AARQZ-REEL7 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQZ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADM1021ARQ メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021ARQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ADM1021ARQ-REEL メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021ARQ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADM1021AARQ メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ADM1021AARQZ-REEL メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQZ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADM1021AARQ-REEL メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQ-REEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ADM1021ARQ-REEL7 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021ARQ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADM1021AARQZ-R メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQZ-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ADM1021ARQZ メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021ARQZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADM101EWARMZ-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP ダウンロードセンター: ADM101EWARMZ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ADM1021AARQ-REEL7 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQ-REEL7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ADM1021AARQZ メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP ダウンロードセンター: ADM1021AARQZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

関連タグ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7	ADM1021AARQZ-R7ディストリビューター	ADM1021AARQZ-R7サプライヤー
ADM1021AARQZ-R7価格	ADM1021AARQZ-R7写真	ADM1021AARQZ-R7画像
ADM1021AARQZ-R7PDFデータシート	ADM1021AARQZ-R7ダウンロードデータシート	ADM1021AARQZ-R7データシート
ADM1021AARQZ-R7ストック	ADM1021AARQZ-R7を購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7を購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7	AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7	ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7	Aptina / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021AARQZ-R7