



ADM1021AARQZ

Hersteller Teilenummer:	ADM1021AARQZ
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP
Datenblätter:	ADM1021AARQZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADM1021AARQZ 100% Neu Original 10800 pcs auf Lager, Finden Sie ADM1021AARQZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADM1021AARQZ kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADM1021AARQZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADM1021AARQZ

Teilenummer	ADM1021AARQZ	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADM1021A	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Temp Monitoring System (Sensor) 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Ausgabotyp	SMBus
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Funktion	Temp Monitoring System (Sensor)
Sensortyp	Internal and External	Topologie	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Genauigkeit	±1°C Local, ±5°C Remote	Temperaturfühler	0°C ~ 100°C, External Sensor
Ausgangsalarm	Yes	Ausgangslüfter	No
Andere Namen	ADM1021AARQZ-ND ADM1021AARQZOS	Bestandsmenge	10800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > PMIC-Thermal Management	Beschreibung	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADM1021AARQZ enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ADM1021AARQZ-Teil	ADM1021AARQZ Preis	ADM1021AARQZ-Vertriebspartner
ADM1021AARQZ	ADM1021AARQZ Technisch	ADM1021AARQZ-Bestand	ADM1021AARQZ Inventar
ADM1021AARQZ Lieferant	ADM1021AARQZ Online-Bestellung	ADM1021AARQZ Anfrage	ADM1021AARQZ-Bild
ADM1021AARQZ Bild	ADM1021AARQZ pdf	ADM1021AARQZ Datenblatt	ADM1021AARQZ Datenblatt
ADM1021AARQZ pdf-Datenblatt	Laden Sie das ADM1021AARQZ-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
			ADM1021AARQZ
ON Semiconductor ADM1021AARQZ	Aptina / ON Semiconductor ADM1021AARQZ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		ADM1021AARQZ	ADM1021AARQZ
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
ADM1021AARQZ			

Sie können auch interessiert sein:

 ADM1022ARQ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1023ARQ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP PREC DUAL 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1023ARQ Beschreibung: IC SENSOR TEMP PREC DUAL 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1021AARQ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022A1RQ-REEL7 Beschreibung: ADM1022A1RQ-REEL7 AD SSOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1021AARQ Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1000BSTZ-110 Beschreibung: ADM1000BSTZ-110 AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022ARQ Beschreibung: ADM1022ARQ AD SSOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022ARQ-REEL7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1014JRU Beschreibung: ADM1014JRU AD TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1021AARQZ-R7 Beschreibung: IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM101EARMZ-REEL7 Beschreibung: IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1021ARQZ-REEL7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022A1RQ Beschreibung: ADM1022A1RQ AD SOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022ARQZ-R7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM101EARMZ Beschreibung: IC TX/RX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1020AR-REEL7 Beschreibung: ADM1020AR-REEL7 AD SOP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1020AR-REEL Beschreibung: ADM1020AR-REEL ADI SOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM101EARMZ-REEL7 Beschreibung: IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1021ARQZ Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022ARQZ Beschreibung: IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1021ARQ Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM101EARMZ-REEL Beschreibung: IC TXRX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1021AARQZ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1021ARQ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1020AR Beschreibung: ADM1020AR AD SOP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1021AARQ-REEL7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM101EARM Beschreibung: IC TX/RX RS-232 SINGLE 5V 10MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1020A Beschreibung: ADM1020A AD SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1021ARQ-REEL7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong