



ADM1022ARQZ

Hersteller Teilenummer:	ADM1022ARQZ
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP
Datenblätter:	ADM1022ARQZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADM1022ARQZ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie ADM1022ARQZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADM1022ARQZ kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADM1022ARQZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADM1022ARQZ

Teilenummer	ADM1022ARQZ	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ADM1022A	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Eingabetyp	Logic	Strom - Versorgung	2.6mA
Art	Temperature Sensor	Ausgabebetyp	Analog
Schnittstelle	Serial	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces	Beschreibung	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADM1022ARQZ enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1022ARQZ	ADM1022ARQZ-Teil ADM1022ARQZ Technisch	ADM1022ARQZ Preis ADM1022ARQZ-Bestand	ADM1022ARQZ-Vertriebspartner ADM1022ARQZ Inventar
ADM1022ARQZ Lieferant	ADM1022ARQZ Online-Bestellung	ADM1022ARQZ Anfrage	ADM1022ARQZ-Bild
ADM1022ARQZ Bild	ADM1022ARQZ pdf	ADM1022ARQZ Datenblatt	ADM1022ARQZ Datenblatt
ADM1022ARQZ pdf-Datenblatt	Laden Sie das ADM1022ARQZ-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1022ARQZ
ON Semiconductor ADM1022ARQZ	Aptina / ON Semiconductor ADM1022ARQZ	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1022ARQZ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1022ARQZ
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1022ARQZ			

Sie können auch interessiert sein:

 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	 ADM1023ARQZ-REEL7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL PREC 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1023ARQZ-REEL7 Beschreibung: IC SENSOR TEMP PREC DUAL 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 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, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1024ARU Beschreibung: IC MONITOR SYS TEMP/VOLT 24TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1024ARUZ Beschreibung: IC MONITOR SYS TEMP/VOLT 24TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1023ARQZ 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	 ADM1022ARQZ-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	 ADM1023ARQZ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL PREC 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1024ARUZ-REEL7 Beschreibung: IC MONITOR SYS TEMP/VOLT 24TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1024ARU-REEL7 Beschreibung: ADM1024ARU-REEL7 AD TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1023ARQZ Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL PREC 16-QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1021AARQZ Beschreibung: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10800 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, 5000 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
 ADM1021AARQZ-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	 ADM1023ARQZ-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	 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: ADM1022ARQZ AD SSOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1024ARUZ-REEL Beschreibung: IC MONITOR SYS TEMP/VOLT 24TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1024ARU-REEL Beschreibung: IC MONITOR SYS TEMP/VOLT 24TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADM1021ARQZ-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	 ADM1025ARQZ-REEL Beschreibung: IC MONITOR SYS/VOLT 5CH 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 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
 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	 ADM1022A1RQZ-REEL7 Beschreibung: ADM1022A1RQZ-REEL7 AD SSOP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 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, 2500 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	 ADM1025ARQZ Beschreibung: IC MONITOR SYS/VOLT 5CH 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 ADM1022ARQZ-REEL Beschreibung: IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 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