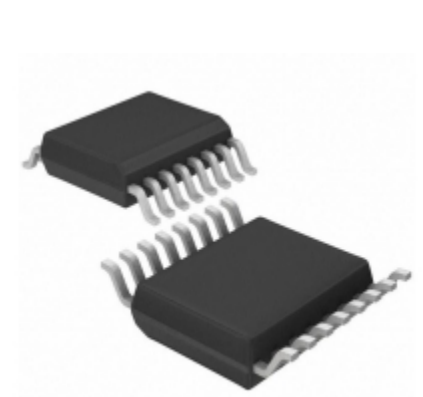


ADM1021ARQZ-REEL7	
Teilenummer	ADM1021ARQZ-REEL7
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP
Verfügbare Menge	1341 pcs in stock
Datenblätter	ADM1021ARQZ-REEL7.pdf
ADM1021ARQZ-REEL7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADM1021ARQZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	ADM1021ARQZ-REEL7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1341
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Topologie	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Serie	-
Sensortyp	Internal and External	Temperaturfühler	0°C ~ 100°C, External Sensor
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	SMBus	Ausgangslüfter	No
Ausgangsalarms	Yes	Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Temp Monitoring System (Sensor)
detaillierte Beschreibung	Temp Monitoring System (Sensor) 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Basisteilenummer	ADM1021A
Genauigkeit	±1°C Local, ±5°C Remote		

ADM1021ARQZ-REEL7 1341 pcs Neu und original auf Lager, ADM1021ARQZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADM1021ARQZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADM1021ARQZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADM1021ARQZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADM1021ARQZ-REEL	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1022A1RQ	ADM1022A1RQ AD	AD	448 pcs
	ADM1021AARQZ-REEL	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15806 pcs
	ADM1022ARQ	ADM1022ARQ AD	AD	304 pcs
	ADM1022ARQZ-R7	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	629 pcs
	ADM1023ARQ	IC SENSOR TEMP PREC DUAL 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	839 pcs
	ADM1021ARQ-REEL	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1918 pcs
	ADM1022ARQZ-REEL7	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1021ARQ-REEL7	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	ADM1022ARQ-REEL	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1999 pcs
	ADM1022ARQZ	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	46 pcs
	ADM1021AARQZ-REEL7	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1022ARQZ-REEL	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1021ARQ	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	ADM1021ARQZ	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	51 pcs
	ADM1022A1RQ-REEL7	ADM1022A1RQ-REEL7 AD	AD	1000 pcs
	ADM1021AARQZ-R7	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	220 pcs
	ADM1021ARQZ-R7	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1021AARQZ-R	IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADM1022ARQ-REEL7	IC SENSOR TEMP/DET 3/5.5V 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs

ADM1021ARQZ-REEL7-Lager	ADM1021ARQZ-REEL7 Preis	ADM1021ARQZ-REEL7-Elektronik	ADM1021ARQZ-REEL7-Komponenten
ADM1021ARQZ-REEL7 Inventar	ADM1021ARQZ-REEL7 Digkey	Lieferant ADM1021ARQZ-REEL7	ADM1021ARQZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADM1021ARQZ-REEL7	ADM1021ARQZ-REEL7-Bild	ADM1021ARQZ-REEL7 Bild	ADM1021ARQZ-REEL7 PDF
ADM1021ARQZ-REEL7 Datenblatt	ADM1021ARQZ-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.