

ADM1033ARQ-REEL

Teilenummer: **ADM1033ARQ-REEL**
 Produktbeschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [ADM1033ARQ-REEL.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	ADM1033ARQ-REEL	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	ADM1033ARQ-REEL.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Topologie	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Serie	-
Sensortyp	Internal and External	Temperaturfühler	-40°C ~ 125°C, External Sensor
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	SMBus	Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarms	Yes	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Funktion	Fan Control, Temp Monitor
detaillierte Beschreibung	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Basisteilenummer	ADM1033A
Genauigkeit	±1°C		

Verwandte Produkte

<p>ADM1034ARQ-REEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1034ARQ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1032ARZ-1REEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Herunterladen: ADM1032ARZ-1REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1033ARQ-REEL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1033ARQ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1032ARZ-REEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Herunterladen: ADM1032ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1032ARZ-REEL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Herunterladen: ADM1032ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1032ARZ-1RL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Herunterladen: ADM1032ARZ-1RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1033ARQZ-REEL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1033ARQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1032ARZ-1REEL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Herunterladen: ADM1032ARZ-1REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1033ARQZ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1033ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1033ARQZ-RL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1033ARQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADM1033ARQ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1033ARQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADM1033ARQZ-REEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADM1033ARQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQ-REEL
- ADM1033ARQ-REEL Preis
- ADM1033ARQ-REEL PDF-Datenblatt
- ADM1033ARQ-REEL Aktie
- ADM1033ARQ-REEL-Verteiler
- ADM1033ARQ-REEL Bilder
- ADM1033ARQ-REEL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie ADM1033ARQ-REEL
- ADM1033ARQ-REEL Lieferant
- ADM1033ARQ-REEL-Bild
- ADM1033ARQ-REEL-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQ-REEL
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor ADM1033ARQ-REEL
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQ-REEL
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQ-REEL
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQ-REEL