

ADM1033ARQZ

Cikkszám: **ADM1033ARQZ**
 termékleírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  ADM1033ARQZ.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



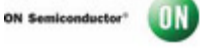

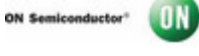

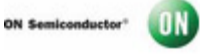

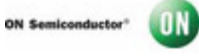











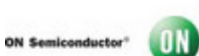





 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	ADM1033ARQZ	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	ADM1033ARQZ.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 3.6 V	topológia	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Szállító eszközcsoomag	16-QSOP	Sorozat	-
Érzékelő típusa	Internal and External	Érzékelési hőmérséklet	-40°C ~ 125°C, External Sensor
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Kimeneti típus	SMBus	Kimeneti ventilátor	Yes
Kimeneti riasztás	Yes	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Funkció	Fan Control, Temp Monitor
Részletes leírás	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Alap rész száma	ADM1033A
Pontosság	±1°C		

Kapcsolódó termékek

 <p>ADM1033ARQ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1033ARQ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1033ARQZ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1033ARQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1034ARQZ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1034ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1034ARQ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1034ARQ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1032ARZ-1RL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Letöltés:  ADM1032ARZ-1RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1033ARQ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1033ARQ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1032ARZ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Letöltés:  ADM1032ARZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1034ARQ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1034ARQ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1033ARQZ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1033ARQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1032ARZ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Letöltés:  ADM1032ARZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1033ARQZ-RL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1033ARQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1033ARQ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Letöltés:  ADM1033ARQ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ	ADM1033ARQZ forgalmazó	ADM1033ARQZ beszállító
ADM1033ARQZ Ár	ADM1033ARQZ képek	ADM1033ARQZ kép
ADM1033ARQZ PDF adatlap	ADM1033ARQZ Tölts le az adatlapot	ADM1033ARQZ adatlap
ADM1033ARQZ készlet	Vásároljon ADM1033ARQZ-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ	ON Semiconductor ADM1033ARQZ	Aptina / ON Semiconductor ADM1033ARQZ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1033ARQZ