


ADM1030ARQ

Cikkszám: **ADM1030ARQ**
 termékírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat:  ADM1030ARQ.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	ADM1030ARQ	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	ADM1030ARQ.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 5.5 V	topológia	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Szállító eszközcsoomag	16-QSOP	Sorozat	-
Érzékelő típusa	Internal and External	Érzékelési hőmérséklet	0°C ~ 100°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	0°C ~ 100°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkció	Fan Control, Temp Monitor
Részletes leírás	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Alap rész száma	ADM1030A
Pontosság	±1°C, ±1°C(Max)		

Kapcsolódó termékek

 <p>ADM1030ARQ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1030ARQ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1027ARQZ-RL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REMOTE THERMAL CTRL 24QSOP Letöltés:  ADM1027ARQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1027ARQZ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REMOTE THERMAL CTRL 24QSOP Letöltés:  ADM1027ARQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1030ARQZ-RL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1030ARQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1027ARQZ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC THER CTRL VOLT/MONITOR 24QSOP Letöltés:  ADM1027ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1027ARQZ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REMOTE THERMAL CTRL 24QSOP Letöltés:  ADM1027ARQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1028ARQ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SENSOR TEMP/FAN CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1028ARQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1030ARQZ-REEL Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1030ARQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1030ARQ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1030ARQ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1029ARQZ-R7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SENSOR 2TEMP/FAN CTRL 24QSOP Letöltés:  ADM1029ARQZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1030ARQZ-REEL7 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1030ARQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1030ARQZ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Letöltés:  ADM1030ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ	ADM1030ARQ forgalmazó	ADM1030ARQ beszállító
ADM1030ARQ Ár	ADM1030ARQ képek	ADM1030ARQ kép
ADM1030ARQ PDF adatlap	ADM1030ARQ Tölts le az adatlapot	ADM1030ARQ adatlap
ADM1030ARQ készlet	Vásároljon ADM1030ARQ-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ	ON Semiconductor ADM1030ARQ	Aptina / ON Semiconductor ADM1030ARQ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1030ARQ