


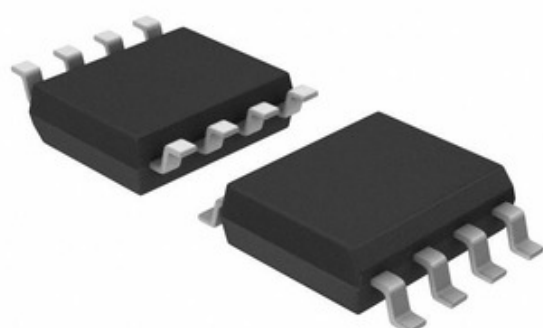


## ADM1032ARZ-1

Nombor Bahagian:	ADM1032ARZ-1
Pengilang / jenama:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Penerangan Produk	SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC
Helaian data:	<a href="#">PDF ADM1032ARZ-1.pdf</a>
Status RoHS	 Lead percuma / RoHS Compliant
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA

### Semiconductor



Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

### Spesifikasi ADM1032ARZ-1

NOMBOR BAHAGIAN	ADM1032ARZ-1
PENGELUAR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
PENERANGAN	SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF ADM1032ARZ-1.pdf</a>
VOLTAN - BEKALAN	3 V ~ 5.5 V
KEADAAN UJIAN	0°C ~ 100°C
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	8-SOIC
SIRI	-
JENIS SENSOR	Digital, Local/Remote
SENSING SUHU - REMOTE	0°C ~ 120°C
SENSING SUHU - TEMPATAN	0°C ~ 100°C
RESOLUST	7 b
PEMBUNGKUSAN	Tube
PAKEJ / KES	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
JENIS OUTPUT	SMBus
SUHU OPERASI	0°C ~ 120°C
PEMASANGAN JENIS	Surface Mount
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
CIRI-CIRI	Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
PENERANGAN TERPERINCI	Temperature Sensor Digital, Local/Remote 0°C ~ 100°C 7 b 8-SOIC
KETEPATAN - TERTINGGI (TERENDAH)	±3°C

### Tag berkaitan

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1	Pengedar ADM1032ARZ-1	Pembekal ADM1032ARZ-1
Harga ADM1032ARZ-1	Gambar ADM1032ARZ-1	Imej ADM1032ARZ-1
Datasheet PDF ADM1032ARZ-1	Muat turun Datasheet ADM1032ARZ-1	Datasheet ADM1032ARZ-1
Stok ADM1032ARZ-1	Beli ADM1032ARZ-1	Beli AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1	Pembekal AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Pengedar AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1	ON Semiconductor ADM1032ARZ-1	Aptina / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032ARZ-1

### Produk Berkaitan

 <p><b>ADM1032ARMZ-REEL</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C MICRO8 Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1032ARZ-1RL7</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1032ARZ-001</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1032ARZ-1REEL</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1032ARZ</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1033ARQ</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1032ARMZ-REEL7</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C MICRO8 Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1032ARZ-REEL7</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1032ARZ-1REEL7</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-2RL7</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C MICRO8 Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1032ARZ-REEL</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C 8SOIC Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1032ARMZ-R7</b> Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: SENSOR DIGITAL 0C-100C MICRO8 Dalam stok: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>