

	<h2 style="color: #E67E22;">ADM1032AR-REEL</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM1032AR-REEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM1032AR-REEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30459 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


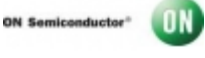

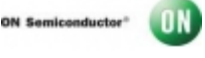
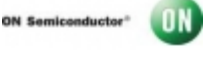
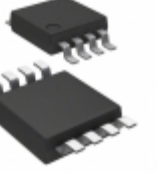


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADM1032AR-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer &gt; Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	30459 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Testbedingung	0°C ~ 100°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 120°C
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 100°C
Lösung	7 b
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	SMBus
Betriebstemperatur	0°C ~ 120°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C

ADM1032AR-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM1032AR-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM1032AR-REEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADM1032AR-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM1032ARM</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1032AR-1REEL</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>ADM1032ARM(T2A)</b> AD ADM1032ARM(T2A) AD</p>	 <p><b>ADM1032AR</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>
 <p><b>ADM1032AR-1</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>ADM1032ARM-1</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1031XRQ-3REEL</b> ADI ADI SSOP16</p>	 <p><b>ADM1032ARM-1(T1A)</b> AD ADM1032ARM-1(T1A) AD</p>

### ADM1032AR-REEL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADM1032AR-REEL ON Semiconductor	ADM1032AR-REEL Datenblatt	ADM1032AR-REEL-Datenblätter	ADM1032AR-REEL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032AR-REEL
ADM1032AR-REEL Electronic	ADM1032AR-REEL-Komponenten	ADM1032AR-REEL-Verteiler	ADM1032AR-REEL-Bild	ADM1032AR-REEL-Teil
ADM1032AR-REEL Preis	ADM1032AR-REEL Hersteller	ADM1032AR-REEL Bild	ADM1032AR-REEL Aktie	ADM1032AR-REEL Inventar
ADM1032AR-REEL Neu	ADM1032AR-REEL Original	ADM1032AR-REEL garantiert	ADM1032AR-REEL RFQ	ADM1032AR-REEL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited