


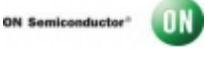

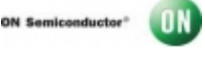

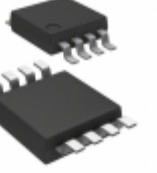
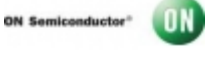

	<h2 style="color: #E67E22;">ADM1032AR-REEL7</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ADM1032AR-REEL7
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  ADM1032AR-REEL7.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 20338 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADM1032AR-REEL7
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	20338 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)
Ausgabetypp	SMBus
Betriebstemperatur	0°C ~ 120°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C

ADM1032AR-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM1032AR-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM1032AR-REEL7 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-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM1032ARM-1REEL</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1032AR-REEL</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>ADM1032ARM(T2A)</b> AD ADM1032ARM(T2A) AD</p>	 <p><b>ADM1032AR-1REEL7</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>
 <p><b>ADM1032ARM</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1032ARM-1</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS MICRO8</p>	 <p><b>ADM1032AR-1REEL</b> ON Semiconductor SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>	 <p><b>ADM1032ARM-1(T1A)</b> AD ADM1032ARM-1(T1A) AD</p>

### ADM1032AR-REEL7 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ADM1032AR-REEL7 Datenblatt	ADM1032AR-REEL7-Datenblätter	ADM1032AR-REEL7 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1032AR-REEL7
ADM1032AR-REEL7 Electronic	ADM1032AR-REEL7-Komponenten	ADM1032AR-REEL7-Verteiler	ADM1032AR-REEL7-Bild	ADM1032AR-REEL7-Teil
ADM1032AR-REEL7 Preis	ADM1032AR-REEL7 Hersteller	ADM1032AR-REEL7 Bild	ADM1032AR-REEL7 Aktie	ADM1032AR-REEL7 Inventar
ADM1032AR-REEL7 Neu	ADM1032AR-REEL7 Original	ADM1032AR-REEL7 garantiert	ADM1032AR-REEL7 RFQ	ADM1032AR-REEL7 Online bestellen

Contact us: **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