
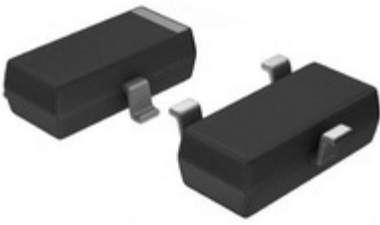
	<h2 style="color: #C00000;">ADM6348-37ARTZ-R7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADM6348-37ARTZ-R7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 3.7V SOT23-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADM6348-37ARTZ-R7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	ADM6348-37ARTZ-R7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MPU RESET CIRC 3.7V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.7V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

ADM6348-37ARTZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM6348-37ARTZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM6348-37ARTZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADM6348-37ARTZ-R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADM6346-46ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 4.63V SOT23-3</p>	 <p>ADM6348-38ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 3.8V SOT23-3</p>	 <p>ADM6348-40ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 4.0V SOT23-3</p>	 <p>ADM6348-35ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 3.5V SOT23-3</p>
 <p>ADM6348-33ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 3.3V SOT23-3</p>	 <p>ADM6348-42ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 4.2V SOT23-3</p>	 <p>ADM6348-39ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 3.9V SOT23-3</p>	 <p>ADM6348-41ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 4.1V SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADM6348-37ARTZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM6348-37ARTZ-R7 Datenblatt	ADM6348-37ARTZ-R7-Datenblätter	ADM6348-37ARTZ-R7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM6348-37ARTZ-R7
ADM6348-37ARTZ-R7 Electronic	ADM6348-37ARTZ-R7-Komponenten	ADM6348-37ARTZ-R7-Verteiler	ADM6348-37ARTZ-R7-Bild	ADM6348-37ARTZ-R7-Teil
ADM6348-37ARTZ-R7 Preis	ADM6348-37ARTZ-R7 Hersteller	ADM6348-37ARTZ-R7 Bild	ADM6348-37ARTZ-R7 Aktie	ADM6348-37ARTZ-R7 Inventar
ADM6348-37ARTZ-R7 Neu	ADM6348-37ARTZ-R7 Original	ADM6348-37ARTZ-R7 garantiert	ADM6348-37ARTZ-R7 RFQ	ADM6348-37ARTZ-R7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited