

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">ADM809MAKSZ-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM809MAKSZ-REEL7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.38V SC-70-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM809MAKSZ-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 51750 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	ADM809MAKSZ-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 4.38V SC-70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	51750 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.38V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

ADM809MAKSZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM809MAKSZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM809MAKSZ-REEL7 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 ADM809MAKSZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM809MAKSZ-RL7</b> AD AD SC70-3</p>	 <p><b>ADM809MART-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR PUSH/PULL 4.38V SOT23</p>	 <p><b>ADM809LARTZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.63 SOT-23</p>	 <p><b>ADM809MAKS-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR P/P 4.38V SC70-3</p>
 <p><b>ADM809MAKSZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVISOR MPU 4.38V SC-70-3</p>	 <p><b>ADM809MART</b> AD ADM809MART AD</p>	 <p><b>ADM809MARTZ</b> ADI ADM809MARTZ ADI</p>	 <p><b>ADM809LARZ-REEL</b> ADI ADI SOT23-3</p>

### ADM809MAKSZ-REEL7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ADM809MAKSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM809MAKSZ-REEL7 Datenblatt	ADM809MAKSZ-REEL7-Datenblätter	ADM809MAKSZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADM809MAKSZ-REEL7 Electronic	ADM809MAKSZ-REEL7-Komponenten	ADM809MAKSZ-REEL7-Verteiler	ADM809MAKSZ-REEL7-Bild	ADM809MAKSZ-REEL7
ADM809MAKSZ-REEL7 Preis	ADM809MAKSZ-REEL7 Hersteller	ADM809MAKSZ-REEL7 Bild	ADM809MAKSZ-REEL7 Aktie	ADM809MAKSZ-REEL7-Teil
ADM809MAKSZ-REEL7 Neu	ADM809MAKSZ-REEL7 Original	ADM809MAKSZ-REEL7 garantiert	ADM809MAKSZ-REEL7 RFQ	ADM809MAKSZ-REEL7 Inventar
				ADM809MAKSZ-REEL7 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