
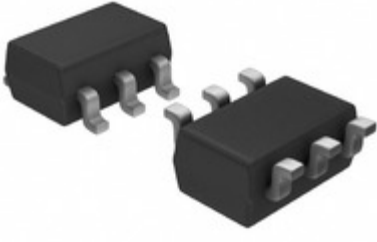
	<h2 style="color: #E67E22;">ADM6339DARJZ-RL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADM6339DARJZ-RL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU SUP 5/3.3/1.8/ADJ SOT23-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADM6339DARJZ-RL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	ADM6339DARJZ-RL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MCU SUP 5/3.3/1.8/ADJ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.58V, 3.08V, 4.63V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Befestigungsart	Surface Mount

ADM6339DARJZ-RL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM6339DARJZ-RL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM6339DARJZ-RL7 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 ADM6339DARJZ-RL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ADM6339GARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3.3/1.8/ADJ SOT23-6</p>	 <p>ADM6339EARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3/2.5/ADJ SOT23-6</p>	 <p>ADM6339AARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3.3/2.5/ADJ SOT23-6</p>	 <p>ADM6339JARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3.3/2.5/1.8 SOT23-6</p>
 <p>ADM6339CARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3.3/1.8/ADJ SOT23-6</p>	 <p>ADM6339BARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3.3/2.5/ADJ SOT23-6</p>	 <p>ADM6339IARJZ-RL7 Analog Devices Inc. IC MCU SUP 5/3.3/2.5/1.8 SOT23-6</p>	 <p>ADM6328-30ARTZ-R7 Analog Devices Inc. IC MPU RESET CIRC 3.0V SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADM6339DARJZ-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADM6339DARJZ-RL7 Datenblatt	ADM6339DARJZ-RL7-Datenblätter	ADM6339DARJZ-RL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADM6339DARJZ-RL7 Electronic	ADM6339DARJZ-RL7-Komponenten	ADM6339DARJZ-RL7-Verteiler	ADM6339DARJZ-RL7-Bild	ADM6339DARJZ-RL7
ADM6339DARJZ-RL7 Preis	ADM6339DARJZ-RL7 Hersteller	ADM6339DARJZ-RL7 Bild	ADM6339DARJZ-RL7 Aktie	ADM6339DARJZ-RL7-Teil
ADM6339DARJZ-RL7 Neu	ADM6339DARJZ-RL7 Original	ADM6339DARJZ-RL7 garantiert	ADM6339DARJZ-RL7 RFQ	ADM6339DARJZ-RL7 Inventar
				ADM6339DARJZ-RL7 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