	<h2 style="color: red;">MAX809SQ263T1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MAX809SQ263T1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC MPU RESET MON 2.63V SOT-323
	Datenblätter:  MAX809SQ263T1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2900 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





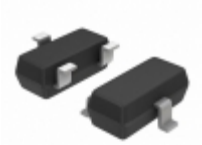



Spezifikationen

Teilenummer	MAX809SQ263T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MPU RESET MON 2.63V SOT-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2900 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
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 ~ 105°C (TJ)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX809SQ263T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX809SQ263T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX809SQ263T1G 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 MAX809SQ263T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX809SQ293D3T1G ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323</p>	 <p>MAX809SN490T1G ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.9V SOT23</p>	 <p>MAX809SQ120T1G ON Semiconductor IC MPU RESET MON 1.20V SOT-323</p>	 <p>MAX809SQ293D2T1G ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323</p>
 <p>MAX809SN293D3T1G ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23</p>	 <p>MAX809SQ293D1T1G ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-323</p>	 <p>MAX809SQ308T1G ON Semiconductor IC MPU RESET MON 3.08V SOT-323</p>	 <p>MAX809SN490T1 ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.9V SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX809SQ263T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MAX809SQ263T1G Datenblatt	MAX809SQ263T1G-Datenblätter	MAX809SQ263T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MAX809SQ263T1G
MAX809SQ263T1G Electronic	MAX809SQ263T1G-Komponenten	MAX809SQ263T1G-Verteiler	MAX809SQ263T1G-Bild	MAX809SQ263T1G-Teil
MAX809SQ263T1G Preis	MAX809SQ263T1G Hersteller	MAX809SQ263T1G Bild	MAX809SQ263T1G Aktie	MAX809SQ263T1G Inventar
MAX809SQ263T1G Neu	MAX809SQ263T1G Original	MAX809SQ263T1G garantiert	MAX809SQ263T1G RFQ	MAX809SQ263T1G 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