
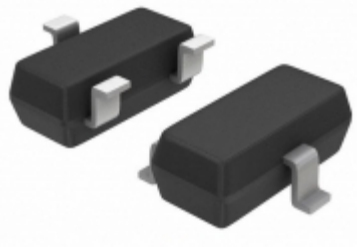







	<h2>MAX809SN293D2T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX809SN293D2T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX809SN293D2T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6050 pcs 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	MAX809SN293D2T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6050 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Original-Reel®

MAX809SN293D2T1G ist neu im Original, Suche MAX809SN293D2T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX809SN293D2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX809SN293D2T1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX809SN232T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 2.32V SOT23</p>	 <p>MAX809SN490T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.9V SOT23</p>	 <p>MAX809SN293D3T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23</p>	 <p>MAX809SN160T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 1.6V SOT23</p>
 <p>MAX809SN293D1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23</p>	 <p>MAX809SN490T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.9V SOT23</p>	 <p>MAX809SN232T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 2.32V SOT23</p>	 <p>MAX809SQ120T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU RESET MON 1.20V SOT-323</p>

heiße Teile

Mehr

<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	

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