
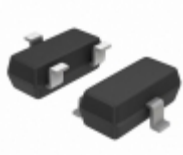
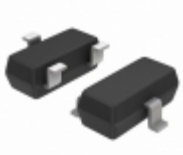
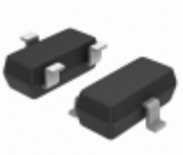
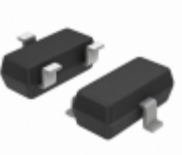
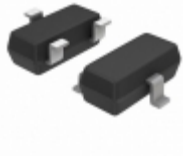
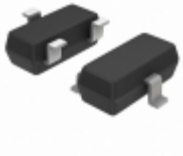


	<h2>MAX809SN232T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX809SN232T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY 2.32V SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX809SN232T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 11681 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	MAX809SN232T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY 2.32V SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	11681 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.32V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX809SN232T1G ist neu im Original, Suche MAX809SN232T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX809SN232T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX809SN232T1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX809SN490T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.9V SOT23</p>	 <p>MAX809SN490T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.9V SOT23</p>	 <p>MAX809SN120T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU RESET MON 1.20V SOT-23</p>	 <p>MAX809SN293D2T1G 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>MAX809SN293D3T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU RESET MON 2.93V SOT-23</p>	 <p>MAX809SN160T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 1.6V SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

 MAX809MEUR	 MAX809MEUR+	 MAX809MEUR+T	 MAX809MEUR-T	 MAX809MEXR+T
 MAX809MTRG	 MAX809R-2.63	 MAX809RD	 MAX809REUR	 MAX809REUR+T
 MAX809REUR-T	 MAX809REXR+T	 MAX809REXR-T	 MAX809REXR-T10	 MAX809RTR
 MAX809RTRG	 MAX809S-2.93	 MAX809SD	 MAX809SEUR	 MAX809SEUR+
 MAX809SEUR+T	 MAX809SEUR-T	 MAX809SEXR+T	 MAX809SN160T1G	 MAX809SN232T1
 MAX809SN293D2T1G	 MAX809SN293D3T1G	 MAX809SQ293D1T1G	 MAX809SQ293T1G	 MAX809SQ400T1G
 MAX809SQ463T1G	 MAX809STR	 MAX809STRG	 MAX809T-3.08	 MAX809TD
 MAX809TEUR	 MAX809TEUR+	 MAX809TEUR+T	 MAX809TEUR-T	 MAX809TTR
 MAX809TTRG	 MAX809TW	 MAX809ZD	 MAX809ZEXR+T	 MAX810-L
 MAX810-M	 MAX810-S	 MAX810EUR	 MAX810J-4.00	 MAX810JD

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