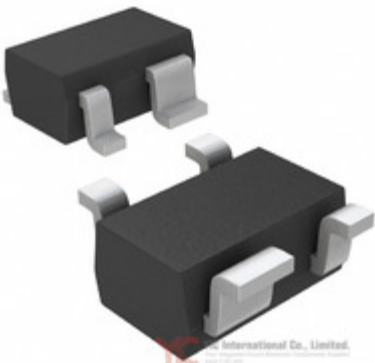






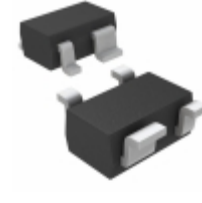

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6386XS29D3+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6386XS29D3+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6386XS29D3+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6386XS29D3+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX6386XS29D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6386XS29D3+T ist neu im Original, Suche MAX6386XS29D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6386XS29D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6386XS29D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6386XS31D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS31D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS31D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS29D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6386XS29D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS28D5+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS29D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS29D5-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6383XR22D3	➔ MAX6383XR22D3-T	➔ MAX6383XR23D3+T	D MAX6383XR40D1	➔ MAX6383XR40D1+T
⊖ MAX6383XR40D1-T	⊗ MAX6383XR46D2	D MAX6384SX23	➔ MAX6384XS16D3+T	➔ MAX6384XS17D1+T
⊗ MAX6384XS17D3+T	⊖ MAX6384XS23D6-T	⊗ MAX6384XS26D4+T	➔ MAX6384XS26D4-T	➔ MAX6384XS28D1-T
D MAX6384XS29D3	⊗ MAX6384XS29D3+T	⊖ MAX6384XS29D3-T	⊗ MAX6384XS31D3-T	➔ MAX6384XS46D3+T
➔ MAX6386XS17D3-T	➔ MAX6386XS22D3+T	⊗ MAX6386XS26D2+T	⊖ MAX6386XS26D3+T	➔ MAX6386XS29D2-T
➔ MAX6387XS2603-T	➔ MAX6387XS28D2+T	D MAX6388XS31D3+T	⊗ MAX6388XS46D3-T	⊖ MAX6389XS16D3-T
⊗ MAX6389XS29D2	D MAX6389XS31D2+T	➔ MAX6389XS31D3+T	➔ MAX6389XS32D2+T	➔ MAX6390XS29D4+T
⊖ MAX6390XS31D4+T	⊗ MAX6392KA16-T	➔ MAX6392KA29	➔ MAX6392KA29+T	➔ MAX6394US310D3+T
⊗ MAX6394US480D3/V+T	⊖ MAX6397SATA+T	⊗ MAX6398ATT+T	D MAX639CPA+	➔ MAX639CSA
➔ MAX639ESA	⊗ MAX639ESA+T	⊖ MAX6400-22UK	⊗ MAX6400-26UK	➔ MAX6400-29UK

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited