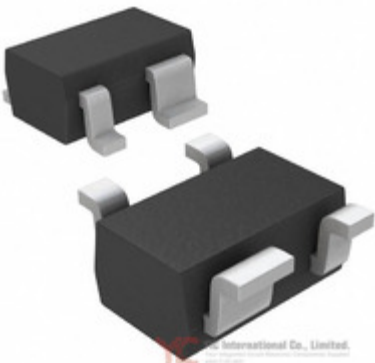


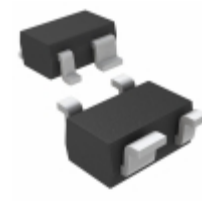


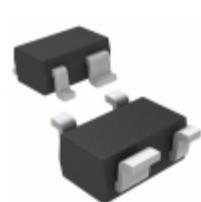
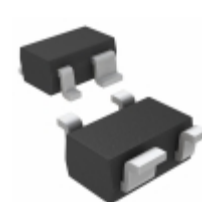

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6384XS17D3+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6384XS17D3+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6384XS17D3+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6384XS17D3+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 931 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS17D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	931 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-4
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	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	1.67V
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6384
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6384XS17D3+

MAX6384XS17D3+T ist neu im Original, Suche MAX6384XS17D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS17D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS17D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6384XS22D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS16D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS16D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS17D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6384XS22D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS17D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS20D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.00V SC70-4</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX6377UR29-T	↔️ MAX6377XR23-T	⇒ MAX6378XR35-T	D MAX6378XR46+T	⇒ MAX637ACSA
⊖ MAX637XESA	⚙️ MAX6381XR17D2+T	D MAX6381XR25D2+T	⇒ MAX6381XR28D2-T	⇒ MAX6381XR39D2+T
⚙️ MAX6382XR26D3+T	⊖ MAX6382XR44D3+T	⚙️ MAX6383LT43D3+	↔️ MAX6383LT46D3+T	⇒ MAX6383XR17D3-T
D MAX6383XR22D3	⚙️ MAX6383XR22D3-T	⊖ MAX6383XR23D3+T	⚙️ MAX6383XR40D1	⇒ MAX6383XR40D1+T
⇒ MAX6383XR40D1-T	↔️ MAX6383XR46D2	⚙️ MAX6384SX23	⊖ MAX6384XS16D3+T	⇒ MAX6384XS17D1+T
↔️ MAX6384XS23D6-T	⇒ MAX6384XS26D4+T	D MAX6384XS26D4-T	⚙️ MAX6384XS28D1-T	⊖ MAX6384XS29D3
⚙️ MAX6384XS29D3+T	D MAX6384XS29D3-T	⇒ MAX6384XS31D3-T	↔️ MAX6384XS46D3+T	⇒ MAX6386XS17D3-T
⊖ MAX6386XS22D3+T	⚙️ MAX6386XS26D2+T	↔️ MAX6386XS26D3+T	⇒ MAX6386XS29D2-T	⇒ MAX6386XS29D3+T
⚙️ MAX6387XS2603-T	⊖ MAX6387XS28D2+T	⚙️ MAX6388XS31D3+T	D MAX6388XS46D3-T	⇒ MAX6389XS16D3-T
↔️ MAX6389XS29D2	⚙️ MAX6389XS31D2+T	⊖ MAX6389XS31D3+T	⚙️ MAX6389XS32D2+T	⇒ MAX6390XS29D4+T

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