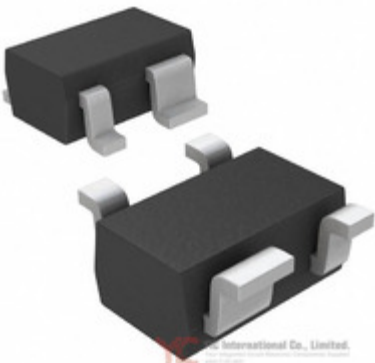


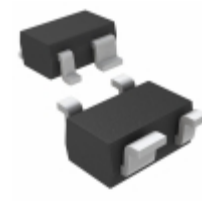





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6384XS46D3+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6384XS46D3+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6384XS46D3+T.pdf 2.MAX6384XS46D3+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1350 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS46D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1350 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	4.63V
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6384
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6384XS46D3+

MAX6384XS46D3+T ist neu im Original, Suche MAX6384XS46D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS46D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS46D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6384XS42D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS46D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS44D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-4</p>	 <p>MAX6385XS16D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>
 <p>MAX6385XS16D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS44D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-4</p>	 <p>MAX6385LT16D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V 6- UDFN</p>	 <p>MAX6385LT29D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6- UDFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6381XR39D2+T	↔ MAX6382XR26D3+T	⇒ MAX6382XR44D3+T	D MAX6383LT43D3+	⇒ MAX6383LT46D3+T
⊖ MAX6383XR17D3-T	⊗ MAX6383XR22D3	D MAX6383XR22D3-T	⇒ MAX6383XR23D3+T	⇒ MAX6383XR40D1
⊗ MAX6383XR40D1+T	⊖ MAX6383XR40D1-T	⊗ MAX6383XR46D2	↔ MAX6384SX23	⇒ MAX6384XS16D3+T
D MAX6384XS17D1+T	⊗ MAX6384XS17D3+T	⊖ MAX6384XS23D6-T	⊗ MAX6384XS26D4+T	⇒ MAX6384XS26D4-T
⇒ MAX6384XS28D1-T	↔ MAX6384XS29D3	⊗ MAX6384XS29D3+T	⊖ MAX6384XS29D3-T	⇒ MAX6384XS31D3-T
↔ MAX6386XS17D3-T	⇒ MAX6386XS22D3+T	D MAX6386XS26D2+T	⊗ MAX6386XS26D3+T	⊖ MAX6386XS29D2-T
⊗ MAX6386XS29D3+T	D MAX6387XS2603-T	⇒ MAX6387XS28D2+T	↔ MAX6388XS31D3+T	⇒ MAX6388XS46D3-T
⊖ MAX6389XS16D3-T	⊗ MAX6389XS29D2	↔ MAX6389XS31D2+T	⇒ MAX6389XS31D3+T	⇒ MAX6389XS32D2+T
⊗ MAX6390XS29D4+T	⊖ MAX6390XS31D4+T	⊗ MAX6392KA16-T	D MAX6392KA29	⇒ MAX6392KA29+T
↔ MAX6394US310D3+T	⊗ MAX6394US480D3/V+T	⊖ MAX6397SATA+T	⊗ MAX6398ATT+T	⇒ MAX639CPA+

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