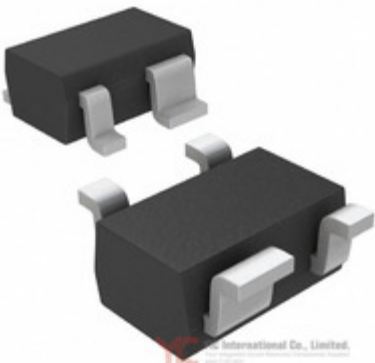






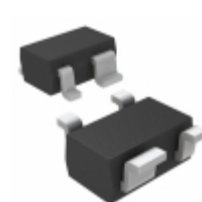
	<h2>MAX6384XS26D4+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6384XS26D4+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
	Datenblätter:	1.MAX6384XS26D4+T.pdf 2.MAX6384XS26D4+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1511 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS26D4+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1511 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	1.12 s Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6384
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6384XS26D4+

MAX6384XS26D4+T ist neu im Original, Suche MAX6384XS26D4+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS26D4+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS26D4+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6384XS26D3 MAXIM MAXIM SOT-343</p>	 <p>MAX6384XS28D1-T MAXIM MAX6384XS28D1-T MAXIM</p>	 <p>MAX6384XS26D3+ Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS26D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-4</p>
 <p>MAX6384XS23D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS28D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS27D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS28D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6378XR35-T | ↔ MAX6378XR46+T | ⇒ MAX637ACSA | D MAX637XESA | ⇒ MAX6381XR17D2+T |
| ⊕ MAX6381XR25D2+T | ⊗ MAX6381XR28D2-T | D MAX6381XR39D2+T | ⇒ MAX6382XR26D3+T | ⇒ MAX6382XR44D3+T |
| ⊗ MAX6383LT43D3+ | ⊕ MAX6383LT46D3+T | ⊗ MAX6383XR17D3-T | ↔ MAX6383XR22D3 | ⇒ MAX6383XR22D3-T |
| D MAX6383XR23D3+T | ⊗ MAX6383XR40D1 | ⊕ MAX6383XR40D1+T | ⊗ MAX6383XR40D1-T | ⇒ MAX6383XR46D2 |
| ⇒ MAX6384SX23 | ↔ MAX6384XS16D3+T | ⊗ MAX6384XS17D1+T | ⊕ MAX6384XS17D3+T | ⇒ MAX6384XS23D6-T |
| ↔ MAX6384XS26D4-T | ⇒ MAX6384XS28D1-T | D MAX6384XS29D3 | ⊗ MAX6384XS29D3+T | ⊕ MAX6384XS29D3-T |
| ⊗ MAX6384XS31D3-T | D MAX6384XS46D3+T | ⇒ MAX6386XS17D3-T | ↔ MAX6386XS22D3+T | ⇒ MAX6386XS26D2+T |
| ⊕ MAX6386XS26D3+T | ⊗ MAX6386XS29D2-T | ↔ MAX6386XS29D3+T | ⇒ MAX6387XS2603-T | ⇒ MAX6387XS28D2+T |
| ⊗ MAX6388XS31D3+T | ⊕ MAX6388XS46D3-T | ⊗ MAX6389XS16D3-T | D MAX6389XS29D2 | ⇒ MAX6389XS31D2+T |
| ↔ MAX6389XS31D3+T | ⊗ MAX6389XS32D2+T | ⊕ MAX6390XS29D4+T | ⊗ MAX6390XS31D4+T | ⇒ MAX6392KA16-T |

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