

	<h2 style="color: red;">MAX6384XS31D3-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6384XS31D3-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6384XS31D3-T.pdf 2.MAX6384XS31D3-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2222 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS31D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2222 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	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6384XS31D3-T ist neu im Original, Suche MAX6384XS31D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS31D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS31D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6384XS31D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS29D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS29D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS41D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4</p>
 <p>MAX6384XS31D5+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS31D3 MAXIM MAXIM SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS29D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p>MAX6384XS41D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6381XR28D2-T | ➔ MAX6381XR39D2+T | ➔ MAX6382XR26D3+T | D MAX6382XR44D3+T | ➔ MAX6383LT43D3+ |
| ⊖ MAX6383LT46D3+T | ⊗ MAX6383XR17D3-T | D MAX6383XR22D3 | ➔ MAX6383XR22D3-T | ➔ MAX6383XR23D3+T |
| ⊗ MAX6383XR40D1 | ⊖ MAX6383XR40D1+T | ⊗ MAX6383XR40D1-T | ➔ MAX6383XR46D2 | ➔ MAX6384SX23 |
| D MAX6384XS16D3+T | ⊗ MAX6384XS17D1+T | ⊖ MAX6384XS17D3+T | ⊗ MAX6384XS23D6-T | ➔ MAX6384XS26D4+T |
| ➔ MAX6384XS26D4-T | ➔ MAX6384XS28D1-T | ⊗ MAX6384XS29D3 | ⊖ MAX6384XS29D3+T | ➔ MAX6384XS29D3-T |
| ➔ MAX6384XS46D3+T | ➔ MAX6386XS17D3-T | D MAX6386XS22D3+T | ⊗ MAX6386XS26D2+T | ⊖ MAX6386XS26D3+T |
| ⊗ MAX6386XS29D2-T | D MAX6386XS29D3+T | ➔ MAX6387XS2603-T | ➔ MAX6387XS28D2+T | ➔ MAX6388XS31D3+T |
| ⊖ MAX6388XS46D3-T | ⊗ MAX6389XS16D3-T | ➔ MAX6389XS29D2 | ➔ MAX6389XS31D2+T | ➔ MAX6389XS31D3+T |
| ⊗ MAX6389XS32D2+T | ⊖ MAX6390XS29D4+T | ⊗ MAX6390XS31D4+T | D MAX6392KA16-T | ➔ MAX6392KA29 |
| ➔ MAX6392KA29+T | ⊗ MAX6394US310D3+T | ⊖ MAX6394US480D3/V+T | ⊗ MAX6397SATA+T | ➔ MAX6398ATT+T |