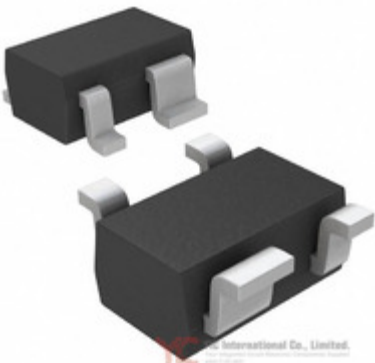








	<h2 style="color: red;">MAX6390XS31D4+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6390XS31D4+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
Datenblätter:	1.MAX6390XS31D4+T.pdf 2.MAX6390XS31D4+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10420 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6390XS31D4+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10420 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
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	1.12 s Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6390
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6390XS31D4+T-ND

MAX6390XS31D4+T ist neu im Original, Suche MAX6390XS31D4+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6390XS31D4+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6390XS31D4+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6390XS34D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.40V SC70-4</p>	 <p>MAX6390XS30D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-4</p>	 <p>MAX6390XS30D7+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-4</p>	 <p>MAX6390XS29D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>
 <p>MAX6390XS31D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p>MAX6390XS44D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-4</p>	 <p>MAX6390XS30D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-4</p>	 <p>MAX6390XS29D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| ⊛ MAX6384XS23D6-T | ↔ MAX6384XS26D4+T | ⇒ MAX6384XS26D4-T | D MAX6384XS28D1-T | ⇒ MAX6384XS29D3 |
| ⊣ MAX6384XS29D3+T | ⊛ MAX6384XS29D3-T | D MAX6384XS31D3-T | ⇒ MAX6384XS46D3+T | ⇒ MAX6386XS17D3-T |
| ⊛ MAX6386XS22D3+T | ⊣ 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 |
| ↔ MAX6392KA16-T | ⇒ MAX6392KA29 | D MAX6392KA29+T | ⊛ MAX6394US310D3+T | ⊣ MAX6394US480D3/V+T |
| ⊛ MAX6397SATA+T | D MAX6398ATT+T | ⇒ MAX639CPA+ | ↔ MAX639CSA | ⇒ MAX639ESA |
| ⊣ MAX639ESA+T | ⊛ MAX6400-22UK | ↔ MAX6400-26UK | ⇒ MAX6400-29UK | ⇒ MAX6400-31UK |
| ⊛ MAX6400BS29+T | ⊣ MAX6401-23UK | ⊛ MAX6401-26UK | D MAX6401-29UK | ⇒ MAX6401-31UK |
| ↔ MAX6401BS22+ | ⊛ MAX6401BS22+T | ⊣ MAX6401BS22-T | ⊛ MAX6402-22UK | ⇒ MAX6402-26UK |

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