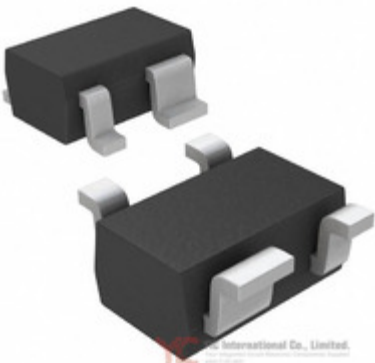


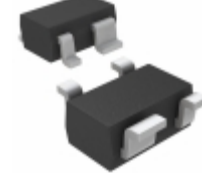



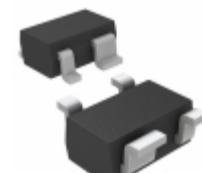

	MAX6389XS31D3+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6389XS31D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6389XS31D3+T.pdf 2.MAX6389XS31D3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1633 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6389XS31D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1633 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
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	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V, Adj
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6389XS31D3+TCT

MAX6389XS31D3+T ist neu im Original, Suche MAX6389XS31D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6389XS31D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6389XS31D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6389XS32D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4	 MAX6389XS33D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4	 MAX6389XS30D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-4	 MAX6389XS29D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
 MAX6389XS33D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-4	 MAX6389XS32D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4	 MAX6389XS29D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4	 MAX6389XS31D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6384XS16D3+T | ↔ MAX6384XS17D1+T | ⇒ MAX6384XS17D3+T | D MAX6384XS23D6-T | ↔ MAX6384XS26D4+T |
| ⊕ MAX6384XS26D4-T | ⊗ MAX6384XS28D1-T | D MAX6384XS29D3 | ⇒ MAX6384XS29D3+T | ↔ MAX6384XS29D3-T |
| ⊗ MAX6384XS31D3-T | ⊕ MAX6384XS46D3+T | ⊗ MAX6386XS17D3-T | ↔ MAX6386XS22D3+T | ↔ MAX6386XS26D2+T |
| D MAX6386XS26D3+T | ⊗ MAX6386XS29D2-T | ⊕ MAX6386XS29D3+T | ⊗ MAX6387XS26D3-T | ↔ MAX6387XS28D2+T |
| ⇒ MAX6388XS31D3+T | ↔ MAX6388XS46D3-T | ⊗ MAX6389XS16D3-T | ⊕ MAX6389XS29D2 | ↔ MAX6389XS31D2+T |
| ↔ MAX6389XS32D2+T | ⇒ MAX6390XS29D4+T | D MAX6390XS31D4+T | ⊗ MAX6392KA16-T | ⊕ MAX6392KA29 |
| ⊗ MAX6392KA29+T | D MAX6394US310D3+T | ⇒ MAX6394US480D3/V+T | ↔ MAX6397SATA+T | ↔ MAX6398ATT+T |
| ⊕ MAX639CPA+ | ⊗ MAX639CSA | ↔ MAX639ESA | ⇒ MAX639ESA+T | ↔ MAX6400-22UK |
| ⊗ MAX6400-26UK | ⊕ MAX6400-29UK | ⊗ MAX6400-31UK | D MAX6400BS29+T | ↔ MAX6401-23UK |
| ↔ MAX6401-26UK | ⊗ MAX6401-29UK | ⊕ MAX6401-31UK | ⊗ MAX6401BS22+ | ↔ MAX6401BS22+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