








	MAX6381XR28D2-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6381XR28D2-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6381XR28D2-T.pdf 2.MAX6381XR28D2-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6381XR28D2-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6381
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6381XR28D2-T ist neu im Original, Suche MAX6381XR28D2-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6381XR28D2-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6381XR28D2-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6381XR29D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.90V SC70-3	 MAX6381XR29D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.90V SC70-3	 MAX6381XR26D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3	 MAX6381XR29D2+ Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3
 MAX6381XR29D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3	 MAX6381XR26D4-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3	 MAX6381XR27D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3	 MAX6381XR27D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6374KA+T	↔ MAX6375UR22	⇒ MAX6375UR23	D MAX6375UR23-T	↔ MAX6375UR29
⊥ MAX6375UR29+T	⊗ MAX6375UR29-T	D MAX6375UR31+T	⇒ MAX6375XR22+T	↔ MAX6375XR25+T
⊗ MAX6375XR31-T	⊥ MAX6376UR23+	⊗ MAX6376UR29+	↔ MAX6376XR26+T	↔ MAX6376XR31-T
D MAX6377UR22+T	⊗ MAX6377UR26+T	⊥ MAX6377UR29-T	⊗ MAX6377XR23-T	↔ MAX6378XR35-T
⇒ MAX6378XR46+T	↔ MAX637ACSA	⊗ MAX637XESA	⊥ MAX6381XR17D2+T	↔ MAX6381XR25D2+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	↔ MAX6384XS16D3+T
⊗ MAX6384XS17D1+T	⊥ MAX6384XS17D3+T	⊗ MAX6384XS23D6-T	D MAX6384XS26D4+T	↔ MAX6384XS26D4-T
↔ MAX6384XS28D1-T	⊗ MAX6384XS29D3	⊥ MAX6384XS29D3+T	⊗ MAX6384XS29D3-T	↔ MAX6384XS31D3-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