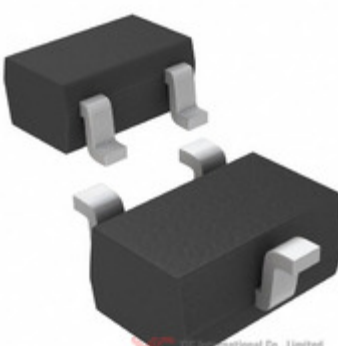



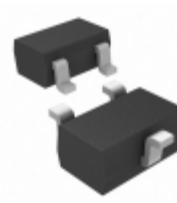
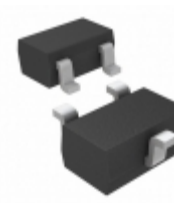

	MAX6381XR17D2+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6381XR17D2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 1.70V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.MAX6381XR17D2+T.pdf  2.MAX6381XR17D2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3223 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX6381XR17D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.70V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3223 pcs Stock
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	1.67V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6381XR17D2+T ist neu im Original, Suche MAX6381XR17D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6381XR17D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6381XR17D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6381XR18D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR17D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR16D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3</p>	 <p>MAX6381LT44D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V 6-UDFN</p>
 <p>MAX6381XR18D5+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR16D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3</p>	 <p>MAX6381XR18D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6381LT35D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.50V 6-UDFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6371KA-T	↔ MAX6373KA+T	⇒ MAX6374KA+T	D MAX6375UR22	⇒ MAX6375UR23
⊣ MAX6375UR23-T	⊗ MAX6375UR29	D MAX6375UR29+T	⇒ MAX6375UR29-T	⇒ MAX6375UR31+T
⊗ MAX6375XR22+T	⊣ MAX6375XR25+T	⊗ MAX6375XR31-T	↔ MAX6376UR23+	⇒ MAX6376UR29+
D MAX6376XR26+T	⊗ MAX6376XR31-T	⊣ MAX6377UR22+T	⊗ MAX6377UR26+T	⇒ MAX6377UR29-T
⇒ MAX6377XR23-T	↔ MAX6378XR35-T	⊗ MAX6378XR46+T	⊣ MAX637ACSA	⇒ MAX637XESA
↔ MAX6381XR25D2+T	⇒ MAX6381XR28D2-T	D MAX6381XR39D2+T	⊗ MAX6382XR26D3+T	⊣ MAX6382XR44D3+T
⊗ MAX6383LT43D3+	D MAX6383LT46D3+T	⇒ MAX6383XR17D3-T	↔ MAX6383XR22D3	⇒ MAX6383XR22D3-T
⊣ MAX6383XR23D3+T	⊗ MAX6383XR40D1	↔ MAX6383XR40D1+T	⇒ MAX6383XR40D1-T	⇒ MAX6383XR46D2
⊗ MAX6384SX23	⊣ MAX6384XS16D3+T	⊗ MAX6384XS17D1+T	D MAX6384XS17D3+T	⇒ MAX6384XS23D6-T
↔ MAX6384XS26D4+T	⊗ MAX6384XS26D4-T	⊣ MAX6384XS28D1-T	⊗ MAX6384XS29D3	⇒ MAX6384XS29D3+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