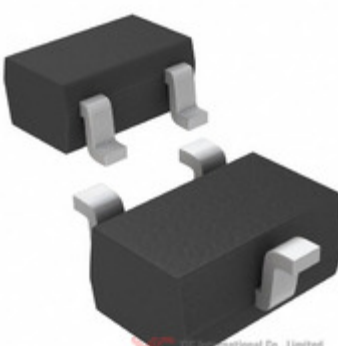



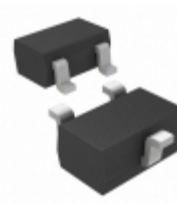
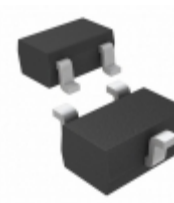
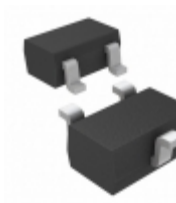


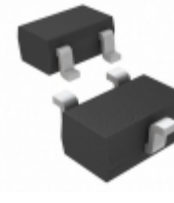
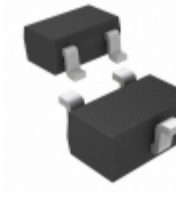
	MAX6382XR26D3+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6382XR26D3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.MAX6382XR26D3+T.pdf  2.MAX6382XR26D3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17603 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6382XR26D3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	17603 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 High
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6382XR26D3+T ist neu im Original, Suche MAX6382XR26D3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6382XR26D3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6382XR26D3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6382XR23D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3</p>	 <p>MAX6382XR29D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>	 <p>MAX6382XR26D1+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.60V SC70-3</p>	 <p>MAX6382XR31D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3</p>
 <p>MAX6382XR24D6+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SC70-3</p>	 <p>MAX6382XR31D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3</p>	 <p>MAX6382XR28D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6382XR25D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6375UR23	↔ MAX6375UR23-T	⇒ MAX6375UR29	D MAX6375UR29+T	⇒ MAX6375UR29-T
⊥ MAX6375UR31+T	⊗ MAX6375XR22+T	D MAX6375XR25+T	⇒ MAX6375XR31-T	⇒ MAX6376UR23+
⊗ MAX6376UR29+	⊥ MAX6376XR26+T	⊗ MAX6376XR31-T	↔ MAX6377UR22+T	⇒ MAX6377UR26+T
D MAX6377UR29-T	⊗ MAX6377XR23-T	⊥ MAX6378XR35-T	⊗ MAX6378XR46+T	⇒ MAX637ACSA
⇒ MAX637XESA	↔ MAX6381XR17D2+T	⊗ MAX6381XR25D2+T	⊥ MAX6381XR28D2-T	⇒ MAX6381XR39D2+T
↔ MAX6382XR44D3+T	⇒ MAX6383LT43D3+	D MAX6383LT46D3+T	⊗ MAX6383XR17D3-T	⊥ MAX6383XR22D3
⊗ MAX6383XR22D3-T	D MAX6383XR23D3+T	⇒ MAX6383XR40D1	↔ MAX6383XR40D1+T	⇒ MAX6383XR40D1-T
⊥ MAX6383XR46D2	⊗ MAX6384SX23	↔ MAX6384XS16D3+T	⇒ MAX6384XS17D1+T	⇒ MAX6384XS17D3+T
⊗ MAX6384XS23D6-T	⊥ MAX6384XS26D4+T	⊗ MAX6384XS26D4-T	D MAX6384XS28D1-T	⇒ MAX6384XS29D3
↔ MAX6384XS29D3+T	⊗ MAX6384XS29D3-T	⊥ MAX6384XS31D3-T	⊗ MAX6384XS46D3+T	⇒ MAX6386XS17D3-T