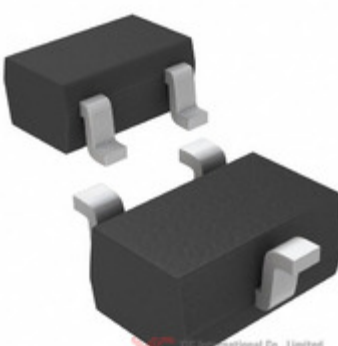



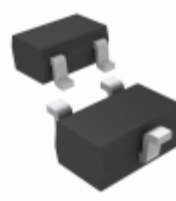




	MAX6378XR46+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6378XR46+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6378XR46+T.pdf 2.MAX6378XR46+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1499 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6378XR46+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1499 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Schwellen	4.63V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6378XR46+TCT

MAX6378XR46+T ist neu im Original, Suche MAX6378XR46+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6378XR46+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6378XR46+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6378XR46+ MAX MAX SC70-3</p>	 <p>MAX6379XR36+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.60V SC70-3</p>	 <p>MAX6378XR44-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.39V SC70-3</p>	 <p>MAX6378XR43-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.30V SC70-3</p>
 <p>MAX6378XR45-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.50V SC70-3</p>	 <p>MAX6378XR44+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3</p>	 <p>MAX6379XR37+ Maxim Integrated IC VOLTAGE DETECTOR</p>	 <p>MAX6379UR37+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.70V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6370KA | ↔ MAX6370KA+T | ⇒ MAX6371KA+T | D MAX6371KA-T | ⇒ MAX6373KA+T |
| ⊖ MAX6374KA+T | ⊗ MAX6375UR22 | D MAX6375UR23 | ⇒ MAX6375UR23-T | ⇒ MAX6375UR29 |
| ⊗ MAX6375UR29+T | ⊖ MAX6375UR29-T | ⊗ MAX6375UR31+T | ↔ MAX6375XR22+T | ⇒ MAX6375XR25+T |
| D MAX6375XR31-T | ⊗ MAX6376UR23+ | ⊖ MAX6376UR29+ | ⊗ MAX6376XR26+T | ⇒ MAX6376XR31-T |
| ⇒ MAX6377UR22+T | ↔ MAX6377UR26+T | ⊗ MAX6377UR29-T | ⊖ MAX6377XR23-T | ⇒ MAX6378XR35-T |
| ↔ MAX637ACSA | ⇒ MAX637XESA | D MAX6381XR17D2+T | ⊗ MAX6381XR25D2+T | ⊖ MAX6381XR28D2-T |
| ⊗ MAX6381XR39D2+T | D MAX6382XR26D3+T | ⇒ MAX6382XR44D3+T | ↔ MAX6383LT43D3+ | ⇒ MAX6383LT46D3+T |
| ⊖ MAX6383XR17D3-T | ⊗ MAX6383XR22D3 | ↔ MAX6383XR22D3-T | ⇒ MAX6383XR23D3+T | ⇒ MAX6383XR40D1 |
| ⊗ MAX6383XR40D1+T | ⊖ MAX6383XR40D1-T | ⊗ MAX6383XR46D2 | D MAX6384SX23 | ⇒ MAX6384XS16D3+T |
| ↔ MAX6384XS17D1+T | ⊗ MAX6384XS17D3+T | ⊖ MAX6384XS23D6-T | ⊗ MAX6384XS26D4+T | ⇒ MAX6384XS26D4-T |