

	MAX6375XR31-T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6375XR31-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6375XR31-T.pdf 2.MAX6375XR31-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 9723 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6375XR31-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9723 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6375XR31-T ist neu im Original, Suche MAX6375XR31-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6375XR31-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6375XR31-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6376UR24+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.40V SOT23-3</p>	 <p>MAX6375XR30+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.00V SC70-3</p>	 <p>MAX6376UR23+ MAXIM MAX6376UR23+ MAXIM</p>	 <p>MAX6375XR29+ Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p>
 <p>MAX6376UR23+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.32V SOT23-3</p>	 <p>MAX6375XR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3</p>	 <p>MAX6376UR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3</p>	 <p>MAX6375XR29+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6368PKA46+T | ➔ MAX6369KA+T | ➔ MAX6369KA-T | D MAX6369KA/V+T | ➔ MAX636ACSA |
| ⊖ MAX636ACSA+T | ⊗ MAX636AESA | D MAX636AESA-T | ➔ MAX636BCSA | ➔ MAX636EASA-T |
| ⊗ MAX6370KA | ⊖ MAX6370KA+T | ⊗ MAX6371KA+T | ➔ MAX6371KA-T | ➔ MAX6373KA+T |
| D MAX6374KA+T | ⊗ MAX6375UR22 | ⊖ MAX6375UR23 | ⊗ MAX6375UR23-T | ➔ MAX6375UR29 |
| ➔ MAX6375UR29+T | ➔ MAX6375UR29-T | ⊗ MAX6375UR31+T | ⊖ MAX6375XR22+T | ➔ MAX6375XR25+T |
| ➔ MAX6376UR23+ | ➔ MAX6376UR29+ | D 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 | ⊖ MAX6382XR26D3+T | ⊗ MAX6382XR44D3+T | D MAX6383LT43D3+ | ➔ MAX6383LT46D3+T |
| ➔ MAX6383XR17D3-T | ⊗ MAX6383XR22D3 | ⊖ MAX6383XR22D3-T | ⊗ MAX6383XR23D3+T | ➔ MAX6383XR40D1 |