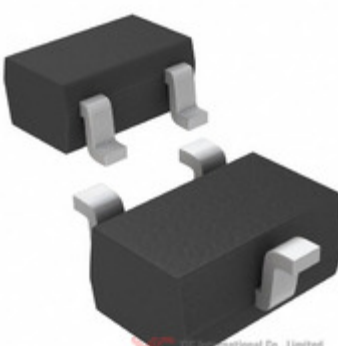
	MAX6375XR22+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6375XR22+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6375XR22+T.pdf 2.MAX6375XR22+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 115000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6375XR22+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	115000 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 (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	2.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6375
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6375XR22+T ist neu im Original, Suche MAX6375XR22+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6375XR22+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6375XR22+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6375XR25-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3</p>	 <p>MAX6375XR25+T MAXIM MAX6375XR25+T MAXIM</p>	 <p>MAX6375UR29-T MAX MAX6375UR29-T MAX</p>	 <p>MAX6375XR22-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3</p>
 <p>MAX6375UR29 MAXIM MAX6375UR29 MAXIM</p>	 <p>MAX6375UR29+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3</p>	 <p>MAX6375XR23-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3</p>	 <p>MAX6375UR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6368HKA46+T | ↔ MAX6368LKA26+T | ⇒ MAX6368PKA46+T | D MAX6369KA+T | ⇒ MAX6369KA-T |
| ⊣ MAX6369KA/V+T | ⊗ MAX636ACSA | D MAX636ACSA+T | ⇒ MAX636AESA | ⇒ MAX636AESA-T |
| ⊗ MAX636BCSA | ⊣ MAX636EASA-T | ⊗ MAX6370KA | ↔ MAX6370KA+T | ⇒ MAX6371KA+T |
| D MAX6371KA-T | ⊗ MAX6373KA+T | ⊣ MAX6374KA+T | ⊗ MAX6375UR22 | ⇒ MAX6375UR23 |
| ⇒ MAX6375UR23-T | ↔ MAX6375UR29 | ⊗ MAX6375UR29+T | ⊣ MAX6375UR29-T | ⇒ MAX6375UR31+T |
| ↔ MAX6375XR25+T | ⇒ MAX6375XR31-T | D 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 | ⊣ MAX6381XR28D2-T | ⊗ MAX6381XR39D2+T | D MAX6382XR26D3+T | ⇒ MAX6382XR44D3+T |
| ↔ MAX6383LT43D3+ | ⊗ MAX6383LT46D3+T | ⊣ MAX6383XR17D3-T | ⊗ MAX6383XR22D3 | ⇒ MAX6383XR22D3-T |