
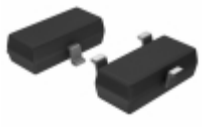







	MAX6462XR29+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6462XR29+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6462XR29+T.pdf 2.MAX6462XR29+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1980 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6462XR29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1980 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	14 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Schwellen	2.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6462XR29+T ist neu im Original, Suche MAX6462XR29+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6462XR29+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6462XR29+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6463UR16+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p>	 <p>MAX6463UK30+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p>	 <p>MAX6462XR16-T MAXIM MAXIM SC70-3</p>	 <p>MAX6463UK42+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p>
 <p>MAX6463UK43+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p>	 <p>MAX6462XR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6462XR18+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6462XR16+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6456UT16S+T | ↔ MAX6456UT29L+T | ⇒ MAX6457EUKD0C | D MAX6457UKD0A+ | ⇒ MAX6457UKD0A+T |
| ⊣ MAX6457UKD0B | ⊗ MAX6457UKD0B+ | D MAX6457UKD0B+T | ⇒ MAX6457UKD0C+ | ⇒ MAX6457UKD3A+T |
| ⊗ MAX6457UKD3B | ⊣ MAX6457UKD3B+T | ⊗ MAX6457UKD3C+T | ↔ MAX6458UKD0B+ | ⇒ MAX6458UKD0B+T |
| D MAX6459UTA | ⊗ MAX6459UTA+ | ⊣ MAX6459UTA+T | ⊗ MAX6459UTA+V+T | ⇒ MAX6459UTB |
| ⇒ MAX6459UTB+T | ↔ MAX6459UTC+T | ⊗ MAX6460UT+T | ⊣ MAX6460UT-T | ⇒ MAX6461XR16+T |
| ↔ MAX6463XR16+T | ⇒ MAX6464XR22+T | D MAX6465UK29-T | ⊗ MAX6465XR16-T | ⊣ MAX6466XR16+T |
| ⊗ MAX6466XR22+T | D MAX6466XR23-T | ⇒ MAX6466XR29+T | ↔ MAX6467US16D3+T | ⇒ MAX6467US29D3+T |
| ⊣ MAX6467US44D3+T | ⊗ MAX6467US46D3+T | ↔ MAX6467XS26D7+T | ⇒ MAX6467XS29D3 | ⇒ MAX6467XS29D3+T |
| ⊗ MAX6468US26D3-T | ⊣ MAX6468US29D3+T | ⊗ MAX6468US29D3-T | D MAX6468XS46D3-T | ⇒ MAX6469UT285AD3-T |
| ↔ MAX6469UT285BD+T | ⊗ MAX6469UT285BD3-T | ⊣ MAX6470TA25BD3+T | ⊗ MAX6471TA30BD4-T | ⇒ MAX6495ATT |