

	<b>MAX6462XR26+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6462XR26+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2661 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Artikelnummer	MAX6462XR26+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2661 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	14 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX6462XR29+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	 <b>MAX6463UK42+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	 <b>MAX6463UK43+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	 <b>MAX6462XR22+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
 <b>MAX6462XR46+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	 <b>MAX6462XR16+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	 <b>MAX6463UK30+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5	 <b>MAX6462XR18+T</b> N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3

**MAX6462XR26+T** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX6462XR26+T Datenblatt	MAX6462XR26+T-Datenblätter	MAX6462XR26+T PDF	MAX6462XR26+T
MAX6462XR26+T Electronic	MAX6462XR26+T-Komponenten	MAX6462XR26+T-Verteiler	MAX6462XR26+T-Bild	MAX6462XR26+T-Teil
MAX6462XR26+T Preis	MAX6462XR26+T Hersteller	MAX6462XR26+T Bild	MAX6462XR26+T Aktie	MAX6462XR26+T Inventar
MAX6462XR26+T Neu	MAX6462XR26+T Original	MAX6462XR26+T garantiert	MAX6462XR26+T RFQ	MAX6462XR26+T Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited