









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6463XR22+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX6463XR22+T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2675 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX6463XR22+T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2675 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX6463XR22+T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2675 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX6463XR22+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.2V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	14 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6463XR29+ N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6463XR26+T N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6463XR21+T N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6463XR17+T N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>
 <p>MAX6463XR16+ N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6463XR29+T N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6463XR16+T N/A IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p>MAX6463XR26-T N/A MAXIM SC70-3</p>

MAX6463XR22+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6463XR22+T Datenblatt	MAX6463XR22+T-Datenblätter	MAX6463XR22+T PDF	MAX6463XR22+T
MAX6463XR22+T Electronic	MAX6463XR22+T-Komponenten	MAX6463XR22+T-Verteiler	MAX6463XR22+T-Bild	MAX6463XR22+T-Teil
MAX6463XR22+T Preis	MAX6463XR22+T Hersteller	MAX6463XR22+T Bild	MAX6463XR22+T Aktie	MAX6463XR22+T Inventar
MAX6463XR22+T Neu	MAX6463XR22+T Original	MAX6463XR22+T garantiert	MAX6463XR22+T RFQ	MAX6463XR22+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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited