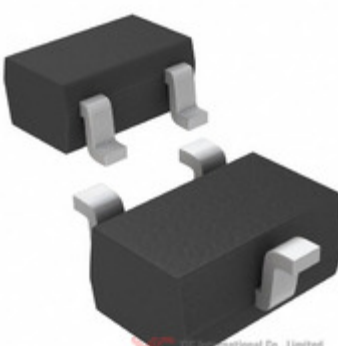
	<b>MAX6328XR22+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6328XR22+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.20V SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6328XR22+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6328XR22+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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**

Teilenummer	MAX6328XR22+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.20V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2500 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	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.2V
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX6328XR22+T ist neu im Original, Suche MAX6328XR22+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6328XR22+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6328XR22+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6328XR28+</b> MAXIM MAX6328XR28+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX6328UR31+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6328XR29+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6328XR26+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6328XR23+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.32V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6328XR28+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.80V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6328UR30</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p><b>MAX6328UR31</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                    |                   |                   |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ MAX6327-29D     | ➔ MAX6327-31D      | ➔ MAX6327UR26+T   | D MAX6327UR26-T   | ➔ MAX6327UR29+T   |
| ⊖ MAX6327UR31+T   | ⊕ MAX6327UR31-T    | D MAX6327XR29+T   | ➔ MAX6328-22D     | ➔ MAX6328-23      |
| ⊕ MAX6328-26D     | ⊖ MAX6328-26W      | ⊕ MAX6328-29W     | ➔ MAX6328-31W     | ➔ MAX6328UR22+T   |
| D MAX6328UR23     | ⊕ MAX6328UR23+T    | ⊖ MAX6328UR23-T   | ⊕ MAX6328UR25-T   | ➔ MAX6328UR26     |
| ➔ MAX6328UR26+T   | ➔ MAX6328UR26-T    | ⊕ MAX6328UR29+T   | ⊖ MAX6328UR31+T   | ➔ MAX6328UR31-T   |
| ➔ MAX6328XR28+    | ➔ MAX6328XR28+T    | D MAX6328XR29+T   | ⊕ MAX6328XR31-T   | ⊖ MAX632ACPA      |
| ⊕ MAX632ACSA      | D MAX632ACSA-TG068 | ➔ MAX632AESA      | ➔ MAX632AESA+T    | ➔ MAX632BCSA      |
| ⊖ MAX632XCSEA     | ⊕ MAX6330LUR+T     | ➔ MAX6330TUR      | ➔ MAX6330TUR+T    | ➔ MAX6332UR23D3-T |
| ⊕ MAX6333UR16D3-T | ⊖ MAX6333UR18D3-T  | ⊕ MAX6333UR20D3-T | D MAX6333UR23D2   | ➔ MAX6333UR23D3-T |
| ➔ MAX6334UR16D2-T | ⊕ MAX6334UR16D3    | ⊖ MAX6334UR16D3-T | ⊕ MAX6334UR17D3+T | ➔ MAX6334UR17D3-T |