


	<h2 style="color: red;">MAX6326XR25+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6326XR25+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6326XR25+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6326XR25+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24800 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	MAX6326XR25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	24800 pcs Stock
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	100 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.5V
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6326XR25+TCT

MAX6326XR25+T ist neu im Original, Suche MAX6326XR25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6326XR25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6326XR25+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6326XR23+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.32V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6326XR27-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.70V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6326XR26-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6326XR23-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.32V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6326XR24+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6326XR26+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6326XR25-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6326XR24-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SC70-3</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX6322HPUK46C+</li> <li>⊖ MAX6326-22W</li> <li>⊗ MAX6326UR22+T</li> <li>D MAX6326UR25-T</li> <li>⇒ MAX6326UR29+T</li> <li>⇒ MAX6326XR26+T</li> <li>⊗ MAX6327-29D</li> <li>⊖ MAX6327UR31+T</li> <li>⊗ MAX6328-26D</li> <li>⇒ MAX6328UR23</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6323AUT46+T</li> <li>⊗ MAX6326-23W</li> <li>⊖ MAX6326UR22-T</li> <li>⊗ MAX6326UR26</li> <li>⇒ MAX6326UR31+T</li> <li>⇒ MAX6326XR29</li> <li>D MAX6327-31D</li> <li>⊗ MAX6327UR31-T</li> <li>⊖ MAX6328-26W</li> <li>⊗ MAX6328UR23+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6324BUT29+T</li> <li>D MAX6326-26W</li> <li>⊗ MAX6326UR23</li> <li>⊖ MAX6326UR26+T</li> <li>⊗ MAX6326UR31-T</li> <li>D MAX6327-22D</li> <li>⇒ MAX6327UR26+T</li> <li>⇒ MAX6327XR29+T</li> <li>⊗ MAX6328-29W</li> <li>⊖ MAX6328UR23-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX6325ESA+T</li> <li>⇒ MAX6326-29W</li> <li>⇒ MAX6326UR23-T</li> <li>⊗ MAX6326UR26-T</li> <li>⊖ MAX6326UR39</li> <li>⊗ MAX6327-22W</li> <li>⇒ MAX6327UR26-T</li> <li>⇒ MAX6328-22D</li> <li>D MAX6328-31W</li> <li>⊗ MAX6328UR25-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6326-22D</li> <li>⇒ MAX6326UR22</li> <li>⇒ MAX6326UR25</li> <li>⇒ MAX6326UR29</li> <li>⇒ MAX6326XR23-T</li> <li>⊖ MAX6327-26W</li> <li>⇒ MAX6327UR29+T</li> <li>⇒ MAX6328-23</li> <li>⇒ MAX6328UR22+T</li> <li>⇒ MAX6328UR26</li> </ul> |
|--|---|---|---|---|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited