

	<h2 style="color: #D9534F;">MAX6383LT29D1+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX6383LT29D1+T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2563 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:	MAX6383LT29D1+T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2563 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX6383LT29D1+T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2563 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	MAX6383LT29D1+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2563 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
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>MAX6383LT31D2+T N/A IC MPU/RESET CIRC 3.08V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6383LT41D3+ N/A MAXIM 6UDFN</p>	 <p>MAX6383LT25D3+T N/A IC MPU/RESET CIRC 2.50V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6383LT29D3+T N/A IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN</p>
 <p>MAX6383LT23D3+T N/A IC MPU/RESET CIRC 2.31V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6383LT28D2+T N/A IC MPU/RESET CIRC 2.80V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6383LT26D3+T N/A IC MPU/RESET CIRC 2.63V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6383LT25D3+ N/A IC SUPERVISOR</p>

MAX6383LT29D1+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
MAX6383LT29D1+T	MAX6383LT29D1+T Datenblatt	MAX6383LT29D1+T-Datenblätter	MAX6383LT29D1+T PDF	MAX6383LT29D1+T
MAX6383LT29D1+T Electronic	MAX6383LT29D1+T-Komponenten	MAX6383LT29D1+T-Verteiler	MAX6383LT29D1+T-Bild	MAX6383LT29D1+T-Teil
MAX6383LT29D1+T Preis	MAX6383LT29D1+T Hersteller	MAX6383LT29D1+T Bild	MAX6383LT29D1+T Aktie	MAX6383LT29D1+T Inventar
MAX6383LT29D1+T Neu	MAX6383LT29D1+T Original	MAX6383LT29D1+T garantiert	MAX6383LT29D1+T RFQ	MAX6383LT29D1+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