

	<h2 style="color: #D9534F;">MAX6313UK29D1-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6313UK29D1-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6313UK29D1-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6313UK29D1-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX6313UK29D1-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6313UK29D1-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6313UK29D1-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6313UK29D1-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX6313UK29D1-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6313UK29D3-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6313UK27D4-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.700V RESET SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6313UK29D4-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.930V RESET SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6313UK28D2-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.800V RESET SOT23-5</p>
 <p><b>MAX6313UK28D1-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.800V RESET SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6313UK28D4-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.800V RESET SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6313UK28D3-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 2.800V RESET SOT23-5</p>	 <p><b>MAX6313UK30D1-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 3.000V RESET SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6313UK29D1-T Maxim Integrated	MAX6313UK29D1-T Datenblatt	MAX6313UK29D1-T-Datenblätter	MAX6313UK29D1-T PDF	Maxim Integrated MAX6313UK29D1-T
MAX6313UK29D1-T Electronic	MAX6313UK29D1-T-Komponenten	MAX6313UK29D1-T-Verteiler	MAX6313UK29D1-T-Bild	MAX6313UK29D1-T-Teil
MAX6313UK29D1-T Preis	MAX6313UK29D1-T Hersteller	MAX6313UK29D1-T Bild	MAX6313UK29D1-T Aktie	MAX6313UK29D1-T Inventar
MAX6313UK29D1-T Neu	MAX6313UK29D1-T Original	MAX6313UK29D1-T garantiert	MAX6313UK29D1-T RFQ	MAX6313UK29D1-T Online bestellen

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