

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6755UKZD3+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6755UKZD3+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR
Datenblätter:	 MAX6755UKZD3+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen









Teilenummer	MAX6755UKZD3+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.5V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-5

MAX6755UKZD3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6755UKZD3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6755UKZD3+ 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 MAX6755UKZD3+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6756UKTD0/V+T Maxim Integrated LOW-POWER, SINGLE/DUAL-VOLTAGE W</p>	 <p>MAX6755UKWD0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>	 <p>MAX6756UKLD0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>	 <p>MAX6756UKLD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>
 <p>MAX6756UKRD0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>	 <p>MAX6755UKTD0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>	 <p>MAX6756UKTD0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>	 <p>MAX6755UKLD0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6755UKZD3+ Maxim Integrated	MAX6755UKZD3+ Datenblatt	MAX6755UKZD3+-Datenblätter	MAX6755UKZD3+ PDF	Maxim Integrated MAX6755UKZD3+
MAX6755UKZD3+ Electronic	MAX6755UKZD3+-Komponenten	MAX6755UKZD3+-Verteiler	MAX6755UKZD3+-Bild	MAX6755UKZD3+-Teil
MAX6755UKZD3+ Preis	MAX6755UKZD3+ Hersteller	MAX6755UKZD3+ Bild	MAX6755UKZD3+ Aktie	MAX6755UKZD3+ Inventar
MAX6755UKZD3+ Neu	MAX6755UKZD3+ Original	MAX6755UKZD3+ garantiert	MAX6755UKZD3+ RFQ	MAX6755UKZD3+ Online bestellen

Contact us: 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