

	<h2>MAX6773BTALD2+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6773BTALD2+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX6773BTALD2+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

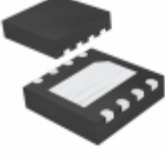
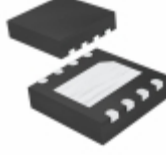
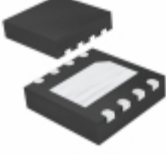

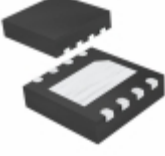
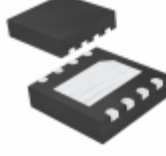
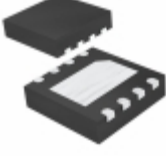

Teilenummer	MAX6773BTALD2+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.625V, Adj
Art	Regulator/Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	8.75 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
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 Beschreibuna	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-

MAX6773BTALD2+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6773BTALD2+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6773BTALD2+ 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 MAX6773BTALD2+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6772TALD3+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6771TATD1+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773BTALD0+T Maxim Integrated IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773BTALD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p>MAX6772TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773TALD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773BTASD2+T Maxim Integrated IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773TALD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6773BTALD2+ Maxim Integrated	MAX6773BTALD2+ Datenblatt	MAX6773BTALD2+-Datenblätter	MAX6773BTALD2+ PDF	Maxim Integrated MAX6773BTALD2+
MAX6773BTALD2+ Electronic	MAX6773BTALD2+-Komponenten	MAX6773BTALD2+-Verteiler	MAX6773BTALD2+-Bild	MAX6773BTALD2+-Teil
MAX6773BTALD2+ Preis	MAX6773BTALD2+ Hersteller	MAX6773BTALD2+ Bild	MAX6773BTALD2+ Aktie	MAX6773BTALD2+ Inventar
MAX6773BTALD2+ Neu	MAX6773BTALD2+ Original	MAX6773BTALD2+ garantiert	MAX6773BTALD2+ RFQ	MAX6773BTALD2+ 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