

	<h2>MAX6761TAZWD3+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6761TAZWD3+
 <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:	 MAX6761TAZWD3+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


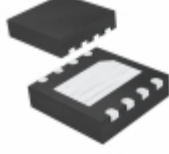

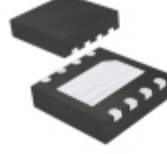
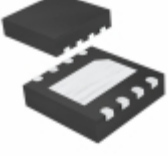

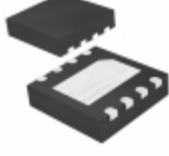
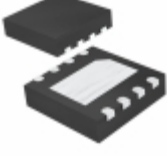
Spezifikationen

Teilenummer	MAX6761TAZWD3+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.8V, 2.5V
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel 8-TDFN-EP

MAX6761TAZWD3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6761TAZWD3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6761TAZWD3+ 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 MAX6761TAZWD3+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6761TATZD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6761TATED3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6761TATAD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6762TALTD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>
 <p>MAX6762TALTD3+ Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6761TARAD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6762TATAD0+ Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6762TALAD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6761TAZWD3+ Maxim Integrated	MAX6761TAZWD3+ Datenblatt	MAX6761TAZWD3+-Datenblätter	MAX6761TAZWD3+ PDF	Maxim Integrated MAX6761TAZWD3+
MAX6761TAZWD3+ Electronic	MAX6761TAZWD3+-Komponenten	MAX6761TAZWD3+-Verteiler	MAX6761TAZWD3+-Bild	MAX6761TAZWD3+-Teil
MAX6761TAZWD3+ Preis	MAX6761TAZWD3+ Hersteller	MAX6761TAZWD3+ Bild	MAX6761TAZWD3+ Aktie	MAX6761TAZWD3+ Inventar
MAX6761TAZWD3+ Neu	MAX6761TAZWD3+ Original	MAX6761TAZWD3+ garantiert	MAX6761TAZWD3+ RFQ	MAX6761TAZWD3+ 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