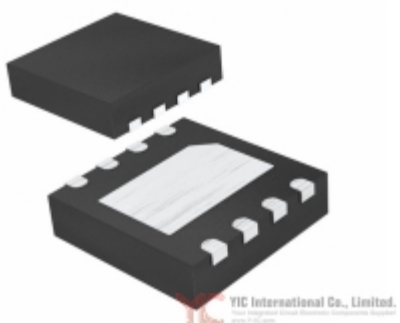
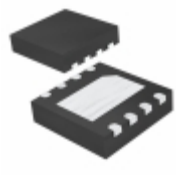
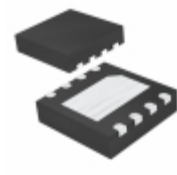
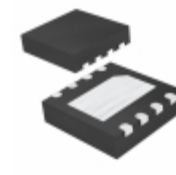
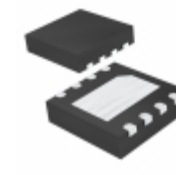
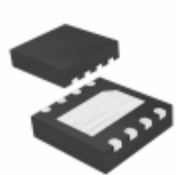
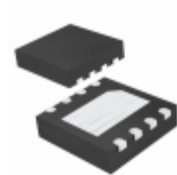
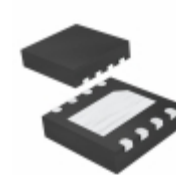
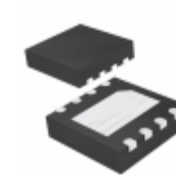
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6771TALD2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6771TALD2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6771TALD2+T.pdf 2.MAX6771TALD2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6771TALD2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Regulator/Supervisor
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (3x3)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	8.75 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.625V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6771TALD2+T ist neu im Original, Suche MAX6771TALD2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6771TALD2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6771TALD2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6771TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6772TALD3+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6771TALD4+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6772TALD2+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>MAX6771TALD2+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6770TAYD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 2.5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6770TAVD3+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

MAX6751KA29-T	MAX6751KA31+T	MAX6752KA29+T	MAX6752KA46+T	MAX6753KA-T
MAX6753KA29+T	MAX6753KA29/V+T	MAX6753KA30/V+T	MAX6753KA31+	MAX6753KA31+T
MAX6753KA31+T	MAX6753KA46/V+T	MAX6754UKLD3+T	MAX6759UTLD3+T	MAX6759UTWD3+T
MAX675CPA	MAX675CSA	MAX675EPA	MAX675ESA	MAX675MJA
MAX6762TARAD3+T	MAX6762TATAD3	MAX6762TATWD3+T	MAX6764UT+T	MAX6765TTSD2+T
MAX6773BTASD2+T	MAX6776LTA+T	MAX6776XKA+T	MAX6778LT+	MAX6780LTA+T
MAX6795PSD2+T	MAX6795TPSD2+T	MAX679EUA+T	MAX6800UR26D3+T	MAX6800UR29D3+T
MAX6800UR31D3+T	MAX6800UR44D3+T	MAX6800UR46D3+T	MAX6801UR29D1+T	MAX6801UR29D2+T
MAX6801UR31D3+T	MAX6801UR44D3+T	MAX6801UR46D3+T	MAX6802UR26D3+T	MAX6802UR29D3+T
MAX6803US29D3+T	MAX6803US31D3+T	MAX6804US26D3+T	MAX6804US29D2+T	MAX6804US29D2-T

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