
	<b>MAX77752BETL+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX77752BETL+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MULTI-CHANNEL INTEGRATED POWER M
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX77752BETL+.pdf</a> <a href="#">2.MAX77752BETL+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



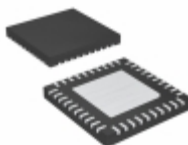





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX77752BETL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	MULTI-CHANNEL INTEGRATED POWER M
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	0.8 V ~ 3.975 V
Spannung - Eingang	2.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	- Power Management - Hand-Held Devices Voltage
Anwendungen	Power Management - Hand-Held Devices

MAX77752BETL+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX77752BETL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX77752BETL+ 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 MAX77752BETL+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MAX77752BETL+T</b> Maxim Integrated MULTI-CHANNEL INTEGRATED POWER M	  <b>MAX77756AEWL+T</b> Maxim Integrated WIDE INPUT VOLTAGE BUCK	  <b>MAX77752AETL+T</b> Maxim Integrated MULTI-CHANNEL INTEGRATED POWER M	  <b>MAX77756BEWL+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 15WLP
  <b>MAX77734CENP+</b> Maxim Integrated IC LI+ CHARGER LDO PMIC 20WLP	  <b>MAX77734CENP+T</b> Maxim Integrated IC LI+ CHARGER LDO PMIC 20WLP	  <b>MAX77752EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX77752	  <b>MAX77734EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX77734 PMIC LI+

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX77752BETL+ Maxim Integrated	MAX77752BETL+ Datenblatt	MAX77752BETL+-Datenblätter	MAX77752BETL+ PDF	Maxim Integrated MAX77752BETL+
MAX77752BETL+ Electronic	MAX77752BETL+-Komponenten	MAX77752BETL+-Verteiler	MAX77752BETL+-Bild	MAX77752BETL+-Teil
MAX77752BETL+ Preis	MAX77752BETL+ Hersteller	MAX77752BETL+ Bild	MAX77752BETL+ Aktie	MAX77752BETL+ Inventar
MAX77752BETL+ Neu	MAX77752BETL+ Original	MAX77752BETL+ garantiert	MAX77752BETL+ RFQ	MAX77752BETL+ 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