

	<h2>MAX77874BEWM+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX77874BEWM+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 16A 48WLP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX77874BEWM+.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX77874BEWM+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 16A 48WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.25V
Spannung - Ausgabe (max)	1.3V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	4.8V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	48-WLP (2.92x2.22)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFBGA, WLP
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive 0.25V 1 Output 16A
Strom - Ausgabe	16A

MAX77874BEWM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX77874BEWM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX77874BEWM+ 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 MAX77874BEWM+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX77888GEWJ+T</b> MAXIM MAX77888GEWJ+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX77846EWG+</b> Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p><b>MAX77871EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p><b>MAX77874EVKIT#</b> Maxim Integrated EV KIT MAX77874 BUCK REG</p>
 <p><b>MAX77874BEWM+T</b> Maxim Integrated 16A UNCOUPLED QUAD-PHASE CORE BU</p>	 <p><b>MAX778CSA</b> MAXI MAX778CSA MAXI</p>	 <p><b>MAX77849EWB+T</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX77846EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX77846</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX77874BEWM+ Maxim Integrated	MAX77874BEWM+ Datenblatt	MAX77874BEWM+-Datenblätter	MAX77874BEWM+ PDF	Maxim Integrated MAX77874BEWM+
MAX77874BEWM+ Electronic	MAX77874BEWM+-Komponenten	MAX77874BEWM+-Verteiler	MAX77874BEWM+-Bild	MAX77874BEWM+-Teil
MAX77874BEWM+ Preis	MAX77874BEWM+ Hersteller	MAX77874BEWM+ Bild	MAX77874BEWM+ Aktie	MAX77874BEWM+ Inventar
MAX77874BEWM+ Neu	MAX77874BEWM+ Original	MAX77874BEWM+ garantiert	MAX77874BEWM+ RFQ	MAX77874BEWM+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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