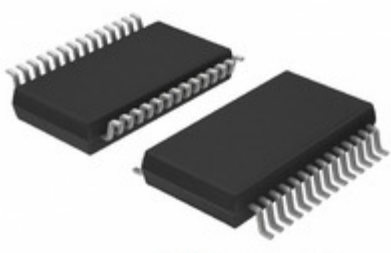






	<h2>MAX1774EEI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1774EEI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1774EEI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1774EEI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 128 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1774EEI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	128 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V, 1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5V, 5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	28V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V,
Strom - Ausgabe	1.5A, 2A
Basisteilenummer	MAX1774

MAX1774EEI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1774EEI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1774EEI+ 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 MAX1774EEI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1774EEI</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP	 <b>MAX1774EEI+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1.5A/2A DL 28QSOP	 <b>MAX1775EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1774EEI-T</b> MAXIM MAXIM QSOP
 <b>MAX1773EUP-T</b> MAXIM MAXIM TSSOP	 <b>MAX1773EUP</b> MAXIM MAX1773EUP MAXIM	 <b>MAX1775EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1774EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1774

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1774EEI+ Maxim Integrated	MAX1774EEI+ Datenblatt	MAX1774EEI+-Datenblätter	MAX1774EEI+ PDF	Maxim Integrated MAX1774EEI+
MAX1774EEI+ Electronic	MAX1774EEI+-Komponenten	MAX1774EEI+-Verteiler	MAX1774EEI+-Bild	MAX1774EEI+-Teil
MAX1774EEI+ Preis	MAX1774EEI+ Hersteller	MAX1774EEI+ Bild	MAX1774EEI+ Aktie	MAX1774EEI+ Inventar
MAX1774EEI+ Neu	MAX1774EEI+ Original	MAX1774EEI+ garantiert	MAX1774EEI+ RFQ	MAX1774EEI+ 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