




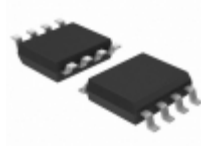
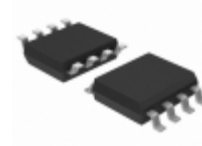

	<h2>MAX1687EUE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1687EUE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1687EUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1687EUE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1687EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
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-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1
Strom - Ausgabe	730mA (Switch)
Basisteilenummer	MAX1687

MAX1687EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1687EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1687EUE+ 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 MAX1687EUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1687ESA</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1688ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1688ESA</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1687EUE</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX1687ESA-T</b> MAXIM MAX1687ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1687ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1688ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1687ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1687EUE+ Maxim Integrated	MAX1687EUE+ Datenblatt	MAX1687EUE+-Datenblätter	MAX1687EUE+ PDF	Maxim Integrated MAX1687EUE+
MAX1687EUE+ Electronic	MAX1687EUE+-Komponenten	MAX1687EUE+-Verteiler	MAX1687EUE+-Bild	MAX1687EUE+-Teil
MAX1687EUE+ Preis	MAX1687EUE+ Hersteller	MAX1687EUE+ Bild	MAX1687EUE+ Aktie	MAX1687EUE+ Inventar
MAX1687EUE+ Neu	MAX1687EUE+ Original	MAX1687EUE+ garantiert	MAX1687EUE+ RFQ	MAX1687EUE+ 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