







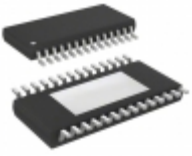
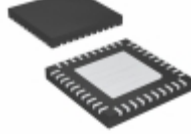
	<h2>MAX1692EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1692EUB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1692EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1692EUB+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 99 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1692EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
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	750kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	MAX1692

MAX1692EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1692EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1692EUB+ 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 MAX1692EUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX1692EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1692EUB-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1692EUB*+T</b> Original</p>	 <p><b>MAX16929IGUI/V+T</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>
 <p><b>MAX1692EUB</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1692EUB-TG069</b> Original MAX1692EUB-TG069 Original</p>	 <p><b>MAX16929IGUI/V+</b> Maxim Integrated IC TFT-LCD PWR SUPPLY 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX16930AGLR/VY+T</b> Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1692EUB+ Maxim Integrated	MAX1692EUB+ Datenblatt	MAX1692EUB+-Datenblätter	MAX1692EUB+ PDF	Maxim Integrated MAX1692EUB+
MAX1692EUB+ Electronic	MAX1692EUB+-Komponenten	MAX1692EUB+-Verteiler	MAX1692EUB+-Bild	MAX1692EUB+-Teil
MAX1692EUB+ Preis	MAX1692EUB+ Hersteller	MAX1692EUB+ Bild	MAX1692EUB+ Aktie	MAX1692EUB+ Inventar
MAX1692EUB+ Neu	MAX1692EUB+ Original	MAX1692EUB+ garantiert	MAX1692EUB+ RFQ	MAX1692EUB+ 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