




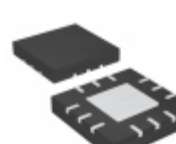


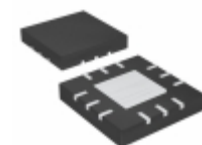
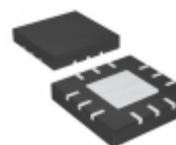
	<h2 style="color: #C00000;">MAX1729EUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1729EUB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ 2.5MA 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1729EUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX1729EUB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9283 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1729EUB</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 2.5MA 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	9283 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

MAX1729EUB ist neu im Original, Suche MAX1729EUB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1729EUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1729EUB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX172ACNG</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 10US CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX172ACNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1729EUB-T</b> MAXIM MAX1729EUB-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX17292EUBB+</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>
 <p><b>MAX1729EVBKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX1729 LCD DISPL</p>	 <p><b>MAX17292EVBKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17292</p>	 <p><b>MAX17292EUBA+T</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p><b>MAX17292EUBB+T</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1720EUT     | ↔ MAX1720EUT     | ⇒ MAX1720EUT+T   | D MAX1720EUTG    | ⇒ MAX1720EUTG    |
| ⊣ MAX1721EUT     | ⊗ MAX1721EUT+T   | D MAX1721EUT-T   | ⇒ MAX1722E2K-T   | ⇒ MAX1722EZK     |
| ⊗ MAX1722EZK+T   | ⊣ MAX1722EZK-T   | ⊗ MAX1724EZK27+T | ↔ MAX1724EZK30-T | ⇒ MAX1724EZK33+T |
| D MAX1724EZK33-T | ⊗ MAX1724EZK50+T | ⊣ MAX1725EUK     | ⊗ MAX1725EUK+T   | ⇒ MAX1726EUK18   |
| ⇒ MAX1726EUK18+T | ↔ MAX1726EUK25-T | ⊗ MAX1726EUK33+  | ⊣ MAX1726EUK50   | ⇒ MAX1726EUK50+T |
| ↔ MAX1729EUB+T   | ⇒ MAX1729EUB-T   | D MAX172ACNG+    | ⊗ MAX172BCNG+    | ⊣ MAX172BCNG+    |
| ⊗ MAX1730EUB-T   | D MAX1733EUK     | ⇒ MAX1733EUK+T   | ↔ MAX1733EUK-T   | ⇒ MAX1734EUK15+T |
| ⊣ MAX1734EUK18   | ⊗ MAX1734EUK18+T | ↔ MAX1734EUK18-T | ⇒ MAX1735DS      | ⇒ MAX1735EUK25+T |
| ⊗ MAX1735EUK30   | ⊣ MAX1735EUK30+T | ⊗ MAX1737EEI     | D MAX1737EEI+T   | ⇒ MAX173CNG+     |
| ↔ MAX173CWG+     | ⊗ MAX173ENG+     | ⊣ MAX173EWG+     | ⊗ MAX17411GTM    | ⇒ MAX17411GTM+T  |

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