





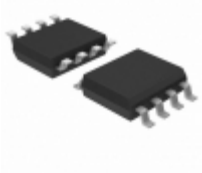

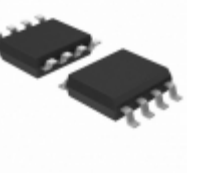

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1688EUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1688EUE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1688EUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1688EUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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="#">MAX1688EUE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	730mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

MAX1688EUE ist neu im Original, Suche MAX1688EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1688EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1688EUE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <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>MAX1688EUE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1688EUE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX1688ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16900AUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2A 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1688ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p><b>MAX16900AUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2A 16-TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX16838AP/V+T	↔️ MAX16838ATP/V+T	⇒ MAX16838AUP/V+T	D MAX1683EUK	⇒ MAX1683EUK+T
⊖ MAX1683EUK-T	⚙️ MAX1683EUK-TG075	D MAX16840ATB	⇒ MAX16840ATB+T	⇒ MAX1684EEE
⚙️ MAX1684EEE+	⊖ MAX1684EEE+T	⚙️ MAX1685EEE	↔️ MAX1685EEE+	⇒ MAX1685EEE+
D MAX1685EEE+T	⚙️ MAX1686EUA+	⊖ MAX1686HEUA	⚙️ MAX1686HEUA+T	⇒ MAX1686HEUA-T
⇒ MAX1686HEUA.TG002	↔️ MAX1687ESA-T	⚙️ MAX1687EUE	⊖ MAX1688ESA	⇒ MAX1688ESA+T
↔️ MAX16903RATB33/V+T	⇒ MAX16903SAUE50/V+	D MAX16904SATB33/V+T	⚙️ MAX16904SATB51/V+T	⊖ MAX16904SATB60/V+T
⚙️ MAX16904SATB80/V+T	D MAX16904SAUE33/V+	⇒ MAX16904SAUE50/V+	↔️ MAX16907SAUE/V+	⇒ MAX16907SAUE/V+T
⊖ MAX16908RA50/V	⚙️ MAX16908RA50/V+T	↔️ MAX16910CAA8/V+T	⇒ MAX16910CAA9/V	⇒ MAX16910CASA8/V+T
⚙️ MAX16910CASA9/V+T	⊖ MAX16910CATA8/V+	⚙️ MAX16910CATA8/V+T	D MAX16910CATA9	⇒ MAX16910CATA9/V+T
↔️ MAX16910DATA9/V+T	⚙️ MAX16913AGEE/V+T	⊖ MAX16914AUB/V+	⚙️ MAX16915AUB/V+	⇒ MAX16916GUB/V+

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