

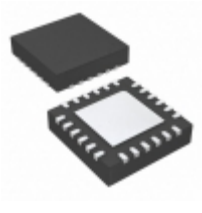





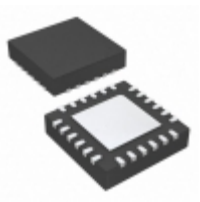

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8715EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8715EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX8715EUA+.pdf 2.MAX8715EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1270 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8715EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1270 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.8A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	640kHz, 1.22MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	12V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tube

MAX8715EUA+ ist neu im Original, Suche MAX8715EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8715EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8715EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8710ETG+ Maxim Integrated IC LINEAR REG LCD 24TQFN</p>	 <p>MAX8715EUA+T Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX</p>	 <p>MAX8710EVKIT Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX8710</p>	 <p>MAX8716ETG+TG50 MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX8715EUA MAXIM MAX8715EUA MAXIM</p>	 <p>MAX8716ETG+T MAXIM MAX8716ETG+T MAXIM</p>	 <p>MAX8710ETG+T Maxim Integrated IC LINEAR REG LCD 24TQFN</p>	 <p>MAX8716ETG MAXIM MAXIM QFN24</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|
| ⊛ MAX8680ETL+T | ↔ MAX8683ETM+T | ⇒ MAX8685ETA | D MAX868EUB | ⇒ MAX868EUB+ |
| ⊣ MAX868EUB+T | ⊛ MAX868EUB-T | D MAX8691ETL | ⇒ MAX8692YETL+ | ⇒ MAX8694LEWG+T |
| ⊛ MAX8694PEWG+T | ⊣ MAX8695GELR | ⊛ MAX8695GELR+ | ↔ MAX8695PELR+ | ⇒ MAX8695QELR+ |
| D MAX8695QELR+T | ⊛ MAX8698CEWO+T | ⊣ MAX8698EWO+T | ⊛ MAX8699EWC+T | ⇒ MAX8702ETP+T |
| ⇒ MAX8709BETI+T | ↔ MAX8709ETI+TG05 | ⊛ MAX870EUK | ⊣ MAX870EUK+T | ⇒ MAX870EUK/ABZN |
| ↔ MAX8715EUA+T | ⇒ MAX8716ETG+ | D MAX8716ETG+T | ⊛ MAX8717ETI | ⊣ MAX8717ETI+ |
| ⊛ MAX8717ETI+T | D MAX8717ETI+TGC1 | ⇒ MAX8719ETA+T | ↔ MAX871EUK+T | ⇒ MAX871EUK-T |
| ⊣ MAX8722AEEG+T | ⊛ MAX8724ETI | ↔ MAX8724ETI+ | ⇒ MAX8724ETI+T | ⇒ MAX8724ETI+TG51 |
| ⊛ MAX8724ETI-T | ⊣ MAX8725ETI | ⊛ MAX8725ETI+ | D MAX8725ETI+T | ⇒ MAX8725ETI-TG24 |
| ↔ MAX8727ETB | ⊛ MAX8727ETB+ | ⊣ MAX8727ETB+T | ⊛ MAX8728ETJ+T | ⇒ MAX872CSA |

Contact us: 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