


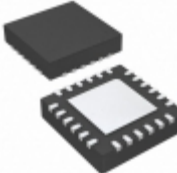




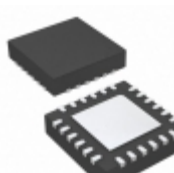

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8715EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8715EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX8715EUA+T.pdf 2.MAX8715EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5055 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5055 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8716ETG619 MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX8710ETG+T Maxim Integrated IC LINEAR REG LCD 24TQFN</p>	 <p>MAX8716ETG+TG50 MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX8710EVKIT Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX8710</p>
 <p>MAX8716ETG+T MAXIM MAX8716ETG+T MAXIM</p>	 <p>MAX8716ETG MAXIM MAXIM QFN24</p>	 <p>MAX8710ETG+ Maxim Integrated IC LINEAR REG LCD 24TQFN</p>	 <p>MAX8715EUA+ Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.8A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX8683ETM+T ⊠ MAX868EUB-T ⊛ MAX8695GELR D MAX8698CEWO+T ⇒ MAX8709ETI+TG05 ⊠ MAX8716ETG+ ⊛ MAX8717ETI+TGC1 ⊠ MAX8724ETI ⊛ MAX8725ETI ⊠ MAX8727ETB+ | <ul style="list-style-type: none"> ⊠ MAX8685ETA ⊛ MAX8691ETL ⊠ MAX8695GELR+ ⊛ MAX8698EWO+T ⊠ MAX870EUK ⇒ MAX8716ETG+T D MAX8719ETA+T ⊛ MAX8724ETI+ ⊠ MAX8725ETI+ ⊛ MAX8727ETB+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX868EUB D MAX8692YETL+ ⊛ MAX8695PELR+ ⊠ MAX8699EWC+T ⊛ MAX870EUK+T D MAX8717ETI ⇒ MAX871EUK+T ⊠ MAX8724ETI+T ⊛ MAX8725ETI+T ⊠ MAX8728ETJ+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX868EUB+ ⇒ MAX8694LEWG+T ⊠ MAX8695QELR+ ⊛ MAX8702ETP+T ⊠ MAX870EUK/ABZN ⊛ MAX8717ETI+ ⊠ MAX871EUK-T ⇒ MAX8724ETI+TG51 D MAX8725ETI-TG24 ⊛ MAX872CSA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX868EUB+T ⇒ MAX8694PEWG+T ⇒ MAX8695QELR+T ⇒ MAX8709BETI+T ⇒ MAX8715EUA+ ⊠ MAX8717ETI+T ⇒ MAX8722AEEG+T ⇒ MAX8724ETI-T ⇒ MAX8727ETB ⇒ MAX872CSA+T |
|---|---|---|--|---|

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