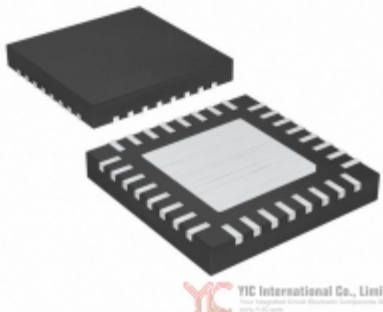
	<h2>MAX8855AETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8855AETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8855AETJ+T.pdf 2.MAX8855AETJ+T.pdf 3.MAX8855AETJ+T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3754 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8855AETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3754 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	3.6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	5A
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	3.24V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8855AETJ+T ist neu im Original, Suche MAX8855AETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8855AETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8855AETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8855ETJ+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>	 <p>MAX8855ETJ-T Original SOP-8</p>	 <p>MAX884ESA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC</p>	 <p>MAX8855EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8855</p>
 <p>MAX884ESA Original MAX884ESA Original</p>	 <p>MAX8855AETJ MAX MAX8855AETJ MAX</p>	 <p>MAX8855ETJ+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>	 <p>MAX8855AETJ+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| MAX8834YEWTP | MAX8836ZEWEEET | MAX8839ERET | MAX883CSA | MAX883CSA+ |
| MAX883CSA+T | MAX883ESA | MAX883ESA+ | MAX883ESA+T | MAX8840ELT18 |
| MAX8840ELT18+T | MAX8840ELT45+ | MAX8840ELT45+TG65 | MAX8841ELT33+T | MAX8844YETD+ |
| MAX8844YETD+T | MAX8844ZETD+T | MAX8845XETC+ | MAX8845XETC+T | MAX8845YETC |
| MAX8845YETC+ | MAX8845YETC+T | MAX884CSA | MAX884CSA+T | MAX884ESA |
| MAX8855ETJ+T | MAX8857AETL+ | MAX8857AETL+T | MAX8858ETJ+T | MAX8860EA18+ |
| MAX8860EA18+T | MAX8860EA25+ | MAX8860EA33 | MAX8860EA33+ | MAX8860EA33+T |
| MAX8860ESA3.3 | MAX8860EUA18+ | MAX8860EUA18+T | MAX8860EUA25+ | MAX8860EUA25-T |
| MAX8860EUA27 | MAX8860EUA27+ | MAX8860EUA28+ | MAX8860EUA28+T | MAX8860EUA33 |
| MAX8860EUA33+ | MAX8860EUA33+T | MAX8860EUA33+TG069 | MAX8860EUA33-T | MAX8862RESE |

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