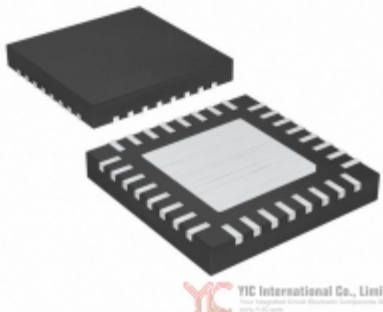
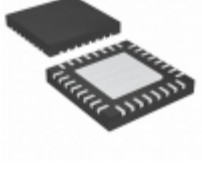

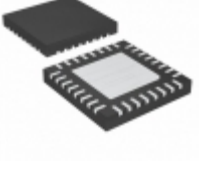
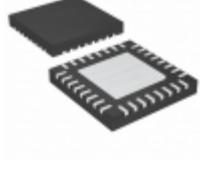



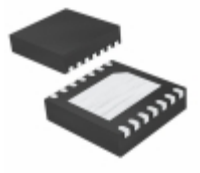
	<h2 style="color: red;">MAX8855ETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8855ETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8855ETJ+T.pdf 2.MAX8855ETJ+T.pdf 3.MAX8855ETJ+T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1664 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8855ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1664 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)

MAX8855ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX8855ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8855ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8855ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8855ETJ+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>	 <p>MAX8857AETL MAXIM MAX8857AETL MAXIM</p>	 <p>MAX8855AETJ+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>	 <p>MAX8855AETJ+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>
 <p>MAX8855AETJ MAX MAX8855AETJ MAX</p>	 <p>MAX8855EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8855</p>	 <p>MAX8855ETJ-T Original SOP-8</p>	 <p>MAX8856ETD+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX8836ZEWEEE+T ⊠ MAX883ESA ⊛ MAX8840ELT45+ D MAX8844ZETD+T ⇒ MAX8845YETC+T ↔ MAX8857AETL+ ⊛ MAX8860EA25+ ⊠ MAX8860EUA18+ ⊛ MAX8860EUA27+ ↔ MAX8860EUA33+T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX8839ERE+T ⊛ MAX883ESA+ ⊠ MAX8840ELT45+TG65 ⊛ MAX8845XETC+ ↔ MAX884CSA ⇒ MAX8857AETL+T D MAX8860EA33 ⊛ MAX8860EUA18+T ⊠ MAX8860EUA28+ ⊛ MAX8860EUA33+TG069 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX883CSA D MAX883ESA+T ⊛ MAX8841ELT33+T ⊠ MAX8845XETC+T ⊛ MAX884CSA+T D MAX8858ETJ+T ⇒ MAX8860EA33+ ↔ MAX8860EUA25+ ⊛ MAX8860EUA28+T ⊠ MAX8860EUA33-T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX883CSA+ ⇒ MAX8840ELT18 ↔ MAX8844YETD+ ⊛ MAX8845YETC ⊠ MAX884ESA ⊛ MAX8860EA18+ ↔ MAX8860EA33+T ⇒ MAX8860EUA25-T D MAX8860EUA33 ⊛ MAX8862RESE | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX883CSA+T ⇒ MAX8840ELT18+T ⇒ MAX8844YETD+T ⇒ MAX8845YETC+ ⇒ MAX8855AETJ+T ⊠ MAX8860EA18+T ⇒ MAX8860ESA3.3 ⇒ MAX8860EUA27 ⇒ MAX8860EUA33+ ⇒ MAX8862TESE |
|---|---|---|--|---|

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