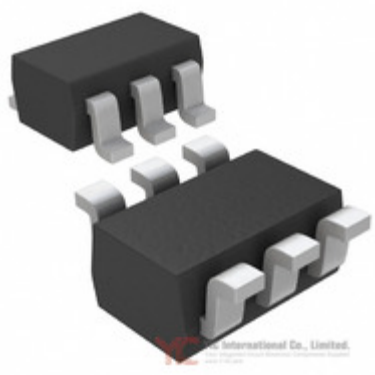


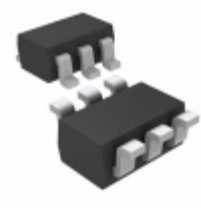
	MAX8640YEXT13+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8640YEXT13+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8640YEXT13+T.pdf 2.MAX8640YEXT13+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7770 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8640YEXT13+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7770 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	1.9MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8640YEXT13+T ist neu im Original, Suche MAX8640YEXT13+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8640YEXT13+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8640YEXT13+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8640YEXT12+T Maxim Integrated IC REG BCK 1.2V 0.5A SYNC SC70-6</p>	 <p>MAX8640YEXT16+T Maxim Integrated IC REG BCK 1.6V 0.5A SYNC SC70-6</p>	 <p>MAX8640YEXT15+T Maxim Integrated IC REG BCK 1.5V 0.5A SYNC SC70-6</p>	 <p>MAX8640YEXT13+ Maxim Integrated IC REG BCK 1.3V 0.5A SYNC SC70-6</p>
 <p>MAX8640YEXT12 MAXIM MAX8640YEXT12 MAXIM</p>	 <p>MAX8640YEXT18+T Maxim Integrated IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC SC70-6</p>	 <p>MAX8640YEXT12+TG47 MAXIM MAX8640YEXT12+TG47 MAXIM</p>	 <p>MAX8640YEXT18 MAXIM MAX8640YEXT18 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX8627ETD+ | ↔ MAX8627ETD+T | ⇒ MAX8629ETI+T | D MAX8630WETD25+T | ⇒ MAX8630XETD18+T |
| ⊣ MAX8630XETD2+ | ⊛ MAX8630XETD20+ | D MAX8630XETD20+T | ⇒ MAX8630ZETD18+T | ⇒ MAX8630ZETD20 |
| ⊛ MAX8630ZETD20+T | ⊣ MAX8630ZETD25+T | ⊛ MAX8631XETI+ | ↔ MAX8631XETI+TGA8 | ⇒ MAX8631YETI+T |
| D MAX8632ETI | ⊛ MAX8632ETI+ | ⊣ MAX8632ETI+T | ⊛ MAX8632ETI+TG104 | ⇒ MAX8632ETI+TG51 |
| ⇒ MAX863EEE-T | ↔ MAX8640YELT12+T | ⊛ MAX8640YEXT12 | ⊣ MAX8640YEXT12+T | ⇒ MAX8640YEXT12+TG47 |
| ↔ MAX8640YEXT14+T | ⇒ MAX8640YEXT18 | D MAX8640YEXT18+T | ⊛ MAX8640YEXT18+TG47 | ⊣ MAX8640YEXT19+T |
| ⊛ MAX8640YEXT24 | D MAX8640YEXT24+T | ⇒ MAX8640ZELT12+ | ↔ MAX8640ZELT12+TG47 | ⇒ MAX8640ZELT15+ |
| ⊣ MAX8642ATT98-T | ⊛ MAX8643AETG | ↔ MAX8643AETG+T | ⇒ MAX8643ETG | ⇒ MAX8643ETG+ |
| ⊛ MAX8645XETI+ | ⊣ MAX8645XETI+T | ⊛ MAX8645XETI+TG104 | D MAX8645YETI+T | ⇒ MAX8646ETG |
| ↔ MAX8646ETG+ | ⊛ MAX8646ETG+T | ⊣ MAX8647ETE+T | ⊛ MAX8648ETE+T | ⇒ MAX8649EWE+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