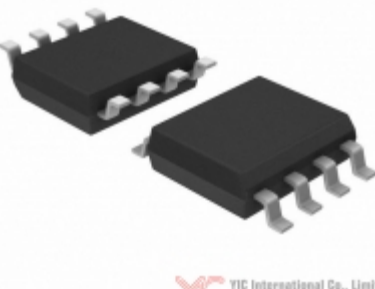

	MAX857ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX857ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX857ESA+T.pdf 2.MAX857ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 16818 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX857ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	16818 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX857ESA+T ist neu im Original, Suche MAX857ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX857ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX857ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8581ETB+ MAXIM MAX8581ETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX857CSA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX857CUA MAMIX MAX857CUA MAMIX</p>	 <p>MAX8581ETB+T Maxim Integrated IC CONV 2.5MHZ CDMA 10-TDFN</p>
 <p>MAX857ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX8582EUB+T MAXIM MAX8582EUB+T MAXIM</p>	 <p>MAX857ESA MAXIM MAX857ESA MAXIM</p>	 <p>MAX857CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX856CSA | ↔ MAX856CSA+T | ⇒ MAX856CSA-T | D MAX856CUA+ | ⇒ MAX856ESA |
| ⊣ MAX856ESA+T | ⊗ MAX856ESA-T | D MAX8570ELT+T | ⇒ MAX8570ELT+TG47 | ⇒ MAX8570EUT+T |
| ⊗ MAX8571EUT+T | ⊣ MAX8571EUT+TG40 | ⊗ MAX8576EUB | ↔ MAX8576EUB+ | ⇒ MAX8576EUB+T |
| D MAX8576EUB+TG51 | ⊗ MAX8577EUB+ | ⊣ MAX8577EUB+T | ⊗ MAX8578EUB+ | ⇒ MAX8578EUB+T |
| ⇒ MAX8579EUB+T | ↔ MAX857CSA | ⊗ MAX857CSA+T | ⊣ MAX857CUA | ⇒ MAX857ESA |
| ↔ MAX8581ETB+ | ⇒ MAX8585EUA+ | D MAX8585EUA+T | ⊗ MAX8585EUA+TG05 | ⊣ MAX8586ETA |
| ⊗ MAX8586ETA+ | D MAX8586ETA+T | ⇒ MAX8588ETM+ | ↔ MAX858ESA | ⇒ MAX8595ETA+ |
| ⊣ MAX8595XETA+ | ⊗ MAX8595XETA+T | ↔ MAX8595XTA | ⇒ MAX8595ZETA+ | ⇒ MAX8595ZETA+T |
| ⊗ MAX8595ZETA+TG51 | ⊣ MAX8596XETA+ | ⊗ MAX8596ZETA+ | D MAX859CSA | ⇒ MAX859CSA+T |
| ↔ MAX859ESA | ⊗ MAX859ESA+T | ⊣ MAX8600AETD+T | ⊗ MAX8601ETD+T | ⇒ MAX8606ETD+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