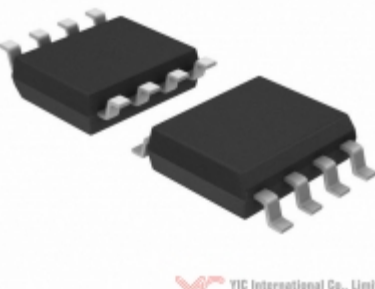


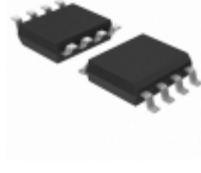
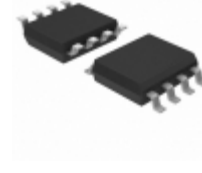


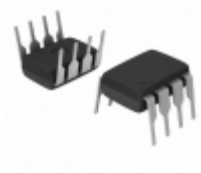


	<b>MAX757CSA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX757CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX757CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX757CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 15240 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX757CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15240 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	7V (Switch)
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	-
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX757CSA+T ist neu im Original, Suche MAX757CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX757CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX757CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX757CSA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX757ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX757ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX757CPA</b> MAX MAX757CPA MAX</p>
 <p><b>MAX757CSE</b> MAX MAX757CSE MAX</p>	 <p><b>MAX757CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 8DIP</p>	 <p><b>MAX7578KCWG</b> MAXIM MAXIM SOP-24</p>	 <p><b>MAX757CSA-T</b> MAXIM MAX757CSA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |               |                |                |                |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX750CSA    | ↔ MAX750CSA+T | ⇒ MAX750ESA    | D MAX750ESA+T  | ⇒ MAX7524JESE  |
| ⊣ MAX752CPA+   | ⊗ MAX752CWE-T | D MAX753CSE+T  | ⇒ MAX754CSE    | ⇒ MAX754ESE    |
| ⊗ MAX755CSA    | ⊣ MAX755CSA+T | ⊗ MAX755CSA-T  | ↔ MAX755ESA    | ⇒ MAX755ESA+T  |
| D MAX755ESA-T  | ⊗ MAX756CPA   | ⊣ MAX756CSA    | ⊗ MAX756CSA+   | ⇒ MAX756CSA+T  |
| ⇒ MAX756ESA    | ↔ MAX756ESA+  | ⊗ MAX756ESA+T  | ⊣ MAX7571-101  | ⇒ MAX757CSA    |
| ↔ MAX757CSE    | ⇒ MAX757ESA   | D MAX757ESA+   | ⊗ MAX757ESA+T  | ⊣ MAX758ACWE   |
| ⊗ MAX758AEWE   | D MAX758CWE   | ⇒ MAX759CWE    | ↔ MAX759EWE    | ⇒ MAX759EWE+T  |
| ⊣ MAX7611DESA  | ⊗ MAX7624CPE+ | ↔ MAX7624CSE+  | ⇒ MAX7624CSE+T | ⇒ MAX7624EPE+  |
| ⊗ MAX7624ESE+  | ⊣ MAX762CSA   | ⊗ MAX763ACPA   | D MAX763ACSA   | ⇒ MAX763ACSA+T |
| ↔ MAX763ACSA-T | ⊗ MAX763AESA  | ⊣ MAX763AESA+T | ⊗ MAX7645ACPP+ | ⇒ MAX7645BCPP+ |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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