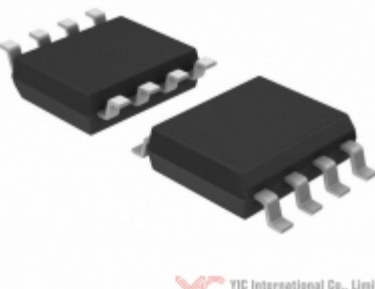








	<h2>MAX757ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX757ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX757ESA+T.pdf 2.MAX757ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14352 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX757ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	14352 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX757ESA+T ist neu im Original, Suche MAX757ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX757ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX757ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX757ESA MAXIM MAX757ESA MAXIM</p>	 <p>MAX758ACWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.75A 16SOIC</p>	 <p>MAX757CSE MAX MAX757CSE MAX</p>	 <p>MAX758ACPA Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP</p>
 <p>MAX757ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX758ACPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.75A 8DIP</p>	 <p>MAX757CSA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX758ACWE MAXIM MAX758ACWE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX7524JESE | ↔ MAX752CPA+ | ⇒ MAX752CWE-T | D MAX753CSE+T | ⇒ MAX754CSE |
| ⊖ MAX754ESE | ⊗ MAX755CSA | D MAX755CSA+T | ⇒ MAX755CSA-T | ⇒ MAX755ESA |
| ⊗ MAX755ESA+T | ⊖ MAX755ESA-T | ⊗ MAX756CPA | ↔ MAX756CSA | ⇒ MAX756CSA+ |
| D MAX756CSA+T | ⊗ MAX756ESA | ⊖ MAX756ESA+ | ⊗ MAX756ESA+T | ⇒ MAX7571-101 |
| ⇒ MAX757CSA | ↔ MAX757CSA+T | ⊗ MAX757CSE | ⊖ MAX757ESA | ⇒ MAX757ESA+ |
| ↔ MAX758ACWE | ⇒ MAX758AEWE | D MAX758CWE | ⊗ MAX759CWE | ⊖ MAX759EWE |
| ⊗ MAX759EWE+T | D MAX7611DESA | ⇒ MAX7624CPE+ | ↔ MAX7624CSE+ | ⇒ MAX7624CSE+T |
| ⊖ MAX7624EPE+ | ⊗ MAX7624ESE+ | ↔ MAX762CSA | ⇒ MAX763ACPA | ⇒ MAX763ACSA |
| ⊗ MAX763ACSA+T | ⊖ MAX763ACSA-T | ⊗ MAX763AESA | D MAX763AESA+T | ⇒ MAX7645ACPP+ |
| ↔ MAX7645BCPP+ | ⊗ MAX7645BCWP | ⊖ MAX764CPA+ | ⊗ MAX764CSA | ⇒ MAX764CSA+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