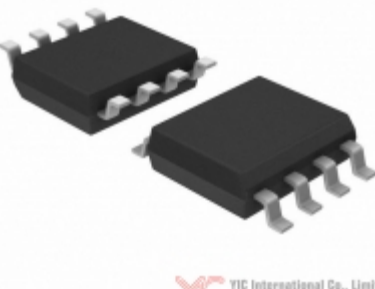
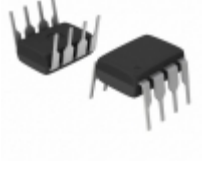



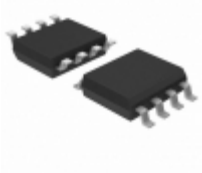

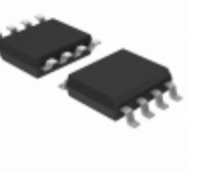

	<h2>MAX757ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX757ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX757ESA+.pdf 2.MAX757ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2530 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX757ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2530 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ MAX750ESA+T ⊣ MAX754CSE ⊛ MAX755ESA D MAX756CSA+ ⇒ MAX7571-101 ⊣ MAX757ESA+T ⊛ MAX759EWE ⊣ MAX7624CSE+T ⊛ MAX763ACSA ⊣ MAX7645ACPP+ | <ul style="list-style-type: none"> ⊣ MAX7524JESE ⊛ MAX754ESE ⊣ MAX755ESA+T ⊛ MAX756CSA+T ⊣ MAX757CSA ⇒ MAX758ACWE D MAX759EWE+T ⊛ MAX7624EPE+ ⊣ MAX763ACSA+T ⊛ MAX7645BCPP+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX752CPA+ D MAX755CSA ⊛ MAX755ESA-T ⊣ MAX756ESA ⊛ MAX757CSA+T D MAX758AEWE ⇒ MAX7611DESA ⊣ MAX7624ESE+ ⊛ MAX763ACSA-T ⊣ MAX7645BCWP | <ul style="list-style-type: none"> D MAX752CWE-T ⇒ MAX755CSA+T ⊣ MAX756CPA ⊛ MAX756ESA+ ⊣ MAX757CSE ⊛ MAX758CWE ⊣ MAX7624CPE+ ⇒ MAX762CSA D MAX763AESA ⊛ MAX764CPA+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX753CSE+T ⇒ MAX755CSA-T ⇒ MAX756CSA ⇒ MAX756ESA+T ⇒ MAX757ESA ⊣ MAX759CWE ⇒ MAX7624CSE+ ⇒ MAX763ACPA ⇒ MAX763AESA+T ⇒ MAX764CSA |
|--|---|---|---|--|

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