









	<h2>MAX759CWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX759CWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX759CWE.pdf 2.MAX759CWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3793 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX759CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3793 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	300mA
Frequenz - Umschaltung	185kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0V
Spannung - Ausgabe (max)	-15V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube

MAX759CWE ist neu im Original, Suche MAX759CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX759CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX759CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX759CWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>MAX759CPD Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP</p>	 <p>MAX759EWE Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>MAX758AEWE-T SOP16 MAXIM MAX758AEWE-T SOP16 MAXIM</p>
 <p>MAX758CWE MAX MAX758CWE MAX</p>	 <p>MAX759CWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>MAX759CPD+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP</p>	 <p>MAX759EWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| ⊗ MAX754CSE | ↔ MAX754ESE | ⇒ MAX755CSA | D MAX755CSA+T | ⇒ MAX755CSA-T |
| ⊖ MAX755ESA | ⊗ MAX755ESA+T | D MAX755ESA-T | ⇒ MAX756CPA | ⇒ MAX756CSA |
| ⊗ MAX756CSA+ | ⊖ MAX756CSA+T | ⊗ MAX756ESA | ↔ MAX756ESA+ | ⇒ MAX756ESA+T |
| D MAX7571-101 | ⊗ MAX757CSA | ⊖ MAX757CSA+T | ⊗ MAX757CSE | ⇒ MAX757ESA |
| ⇒ MAX757ESA+ | ↔ MAX757ESA+T | ⊗ MAX758ACWE | ⊖ MAX758AEWE | ⇒ MAX758CWE |
| ↔ MAX759EWE | ⇒ MAX759EWE+T | D MAX7611DESA | ⊗ MAX7624CPE+ | ⊖ MAX7624CSE+ |
| ⊗ MAX7624CSE+T | D MAX7624EPE+ | ⇒ MAX7624ESE+ | ↔ MAX762CSA | ⇒ MAX763ACPA |
| ⊖ MAX763ACSA | ⊗ MAX763ACSA+T | ↔ MAX763ACSA-T | ⇒ MAX763AESA | ⇒ MAX763AESA+T |
| ⊗ MAX7645ACPP+ | ⊖ MAX7645BCPP+ | ⊗ MAX7645BCWP | D MAX764CPA+ | ⇒ MAX764CSA |
| ↔ MAX764CSA+T | ⊗ MAX764ESA | ⊖ MAX764ESA+ | ⊗ MAX764ESA+T | ⇒ MAX765CPA |

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