









	<h2 style="color: red;">MAX759EWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX759EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX759EWE+T.pdf 2.MAX759EWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1771 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX759EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1771 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX759EWE+T ist neu im Original, Suche MAX759EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX759EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX759EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX75K500B Vishay Precision Group RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX759EWE Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	 MAX759CWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	 MAX7611DESA MAXIM MAX7611DESA MAXIM
 MAX759CWE Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	 MAX759EWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	 MAX761CPA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP	 MAX759CWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX755CSA | ↔ MAX755CSA+T | ⇒ MAX755CSA-T | D MAX755ESA | ⇒ MAX755ESA+T |
| ⊖ MAX755ESA-T | ⊗ MAX756CPA | D MAX756CSA | ⇒ MAX756CSA+ | ⇒ MAX756CSA+T |
| ⊗ MAX756ESA | ⊖ MAX756ESA+ | ⊗ MAX756ESA+T | ↔ MAX7571-101 | ⇒ MAX757CSA |
| D MAX757CSA+T | ⊗ MAX757CSE | ⊖ MAX757ESA | ⊗ MAX757ESA+ | ⇒ MAX757ESA+T |
| ⇒ MAX758ACWE | ↔ MAX758AEWE | ⊗ MAX758CWE | ⊖ MAX759CWE | ⇒ MAX759EWE |
| ↔ MAX7611DESA | ⇒ MAX7624CPE+ | D MAX7624CSE+ | ⊗ MAX7624CSE+T | ⊖ MAX7624EPE+ |
| ⊗ MAX7624ESE+ | D MAX762CSA | ⇒ MAX763ACPA | ↔ MAX763ACSA | ⇒ MAX763ACSA+T |
| ⊖ MAX763ACSA-T | ⊗ MAX763AESA | ↔ MAX763AESA+T | ⇒ MAX7645ACPP+ | ⇒ MAX7645BCPP+ |
| ⊗ MAX7645BCWP | ⊖ MAX764CPA+ | ⊗ MAX764CSA | D MAX764CSA+T | ⇒ MAX764ESA |
| ↔ MAX764ESA+ | ⊗ MAX764ESA+T | ⊖ MAX765CPA | ⊗ MAX765CPA+ | ⇒ MAX765CSA |