









	<h2 style="color: red;">MAX759EWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX759EWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX759EWE.pdf 2.MAX759EWE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2757 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2757 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
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	Tube
Basisteilenummer	MAX759
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1146982A

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX759CWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>MAX759EWE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	 <p>MAX759CPD+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 14DIP</p>	 <p>MAX759CWE Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>
 <p>MAX75K500B Vishay Precision Group RES 75.5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX75K000B Vishay Precision Group RES 75K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX7611DESA MAXIM MAX7611DESA MAXIM</p>	 <p>MAX759EWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX754ESE	↔ MAX755CSA	⇒ MAX755CSA+T	D MAX755CSA-T	↔ MAX755ESA
⊕ MAX755ESA+T	⊗ MAX755ESA-T	D MAX756CPA	⇒ MAX756CSA	↔ MAX756CSA+
⊗ MAX756CSA+T	⊕ MAX756ESA	⊗ MAX756ESA+	↔ MAX756ESA+T	↔ MAX7571-101
D MAX757CSA	⊗ MAX757CSA+T	⊕ MAX757CSE	⊗ MAX757ESA	↔ MAX757ESA+
⇒ MAX757ESA+T	↔ MAX758ACWE	⊗ MAX758AEWE	⊕ MAX758CWE	↔ MAX759CWE
↔ MAX759EWE+T	⇒ MAX7611DESA	D MAX7624CPE+	⊗ MAX7624CSE+	⊕ MAX7624CSE+T
⊗ MAX7624EPE+	D MAX7624ESE+	⇒ MAX762CSA	↔ MAX763ACPA	↔ MAX763ACSA
⊕ MAX763ACSA+T	⊗ MAX763ACSA-T	↔ MAX763AESA	⇒ MAX763AESA+T	↔ MAX7645ACPP+
⊗ MAX7645BCPP+	⊕ MAX7645BCWP	⊗ MAX764CPA+	D MAX764CSA	↔ MAX764CSA+T
↔ MAX764ESA	⊗ MAX764ESA+	⊕ MAX764ESA+T	⊗ MAX765CPA	↔ 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

