

	<h2 style="color: red;">MAX761ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX761ESA+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5309 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX761ESA+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5309 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V (12V)
Spannung - Ausgabe (max)	16.5V
Spannung - Eingang (min)	2V
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX761CSA+T N/A IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX761EPA N/A MAX761EPA MAXIM</p>	 <p>MAX761EPA+ N/A IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8DIP</p>	 <p>MAX7621CPA N/A MAXIM DIP-8</p>
 <p>MAX761ESA+T N/A IC REG BOOST ADJ/12V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>MAX7624CPE N/A IC 8 BIT BUFFERED MULT DAC 16DIP</p>	 <p>MAX7621DCSA N/A MAX7621DCSA MAXIM</p>	 <p>MAX7621DCSA+ N/A MAX7621DCSA+ MAXIM</p>

MAX761ESA+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX761ESA+ Datenblatt	MAX761ESA+-Datenblätter	MAX761ESA+ PDF	MAX761ESA+
MAX761ESA+ Electronic	MAX761ESA+-Komponenten	MAX761ESA+-Verteiler	MAX761ESA+-Bild	MAX761ESA+-Teil
MAX761ESA+ Preis	MAX761ESA+ Hersteller	MAX761ESA+ Bild	MAX761ESA+ Aktie	MAX761ESA+ Inventar
MAX761ESA+ Neu	MAX761ESA+ Original	MAX761ESA+ garantiert	MAX761ESA+ RFQ	MAX761ESA+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited