



## MAX739CPD+

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX739CPD+
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST INV -5V 14DIP
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2589 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX739CPD+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV -5V 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2589 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	11V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	185kHz
Strom - Ausgabe	300mA

### Sie können auch interessiert

sein:



**MAX7394ATTZH+T**  
N/A  
OSCILLATOR MEMS CMOS SMD



**MAX739EWE**  
N/A  
MAX739EWE MAXIM



**MAX7394ATTLY+T**  
N/A  
OSCILLATOR MEMS 922KHZ  
CMOS SMD



**MAX7394ALTTP+T**  
N/A  
OSCILLATOR MEMS 8MHZ CMOS  
SMD



**MAX739CWE+**  
N/A  
IC REG BUCK BOOST INV -5V  
16SOIC



**MAX739CWE-T**  
N/A  
MAX739CWE-T MAXIM



**MAX739CWE**  
MAX  
MAX739CWE MAX



**MAX7393ATTVB+T IC**  
N/A  
MAXIM QFN8

### MAX739CPD+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX739CPD+ Datenblatt	MAX739CPD+-Datenblätter	MAX739CPD+ PDF	MAX739CPD+
MAX739CPD+ Electronic	MAX739CPD+-Komponenten	MAX739CPD+-Bild	MAX739CPD+-Teil
MAX739CPD+ Preis	MAX739CPD+ Hersteller	MAX739CPD+ Aktie	MAX739CPD+ Inventar
MAX739CPD+ Neu	MAX739CPD+ Original	MAX739CPD+ RFQ	MAX739CPD+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited