

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">MAX766CPA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX766CPA</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 1808 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX766CPA	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 1808 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX766CPA													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 1808 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX766CPA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1808 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-15V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Strom - Ausgabe	105mA
Basisteilenummer	MAX766

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX7662ESA N/A MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX766CSA+T N/A IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p>MAX7665CPA N/A MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX766CSA+ N/A IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>
 <p>MAX766CSA-T N/A MAX766CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX7665ACSA+ N/A MAX7665ACSA+ MAXIM</p>	 <p>MAX7665AESA N/A MAX7665AESA MAXIM</p>	 <p>MAX7665ACSA N/A MAXIM SOP8</p>

MAX766CPA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX766CPA Datenblatt	MAX766CPA-Datenblätter	MAX766CPA PDF	MAX766CPA
MAX766CPA Electronic	MAX766CPA-Komponenten	MAX766CPA-Verteiler	MAX766CPA-Bild	MAX766CPA-Teil
MAX766CPA Preis	MAX766CPA Hersteller	MAX766CPA Bild	MAX766CPA Aktie	MAX766CPA Inventar
MAX766CPA Neu	MAX766CPA Original	MAX766CPA garantiert	MAX766CPA RFQ	MAX766CPA 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited