








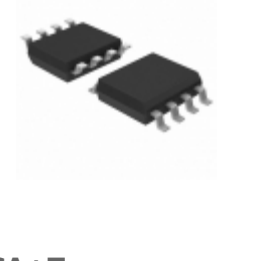
	<p><b>MAX766CPA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX766CPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX766CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX766CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 255 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX766CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	255 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

MAX766CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX766CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX766CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX766CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX7662ESA</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX7665CPA</b> MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p><b>MAX7665AESA</b> MAXIM MAX7665AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX766CSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>
 <p><b>MAX766CSA</b> MAXIM MAX766CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX766CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p>	 <p><b>MAX7662CPA</b> MAXIM MAX7662CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX766CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX766CPA Maxim Integrated	MAX766CPA Datenblatt	MAX766CPA-Datenblätter	MAX766CPA PDF	Maxim Integrated 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@Y-IC.com](mailto: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