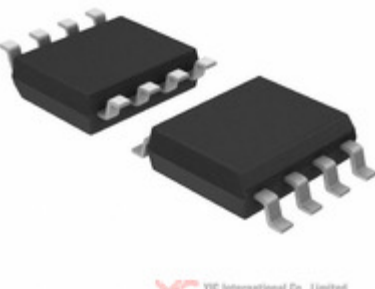

	<h2>MAX766CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX766CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX766CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX766CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX766CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Strom - Ausgabe	105mA

MAX766CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX766CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX766CSA+ 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 MAX766CSA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX766CSA-T</b> MAXIM MAX766CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX766CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p>	 <p><b>MAX766CSA</b> MAXIM MAX766CSA MAXM</p>	 <p><b>MAX766ESA</b> MAX MAX766ESA MAX</p>
 <p><b>MAX766ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX7665AESA</b> MAXIM MAX7665AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX766CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX766CPA</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX766CSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX766CSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX766CSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX766CSA+</a>
<a href="#">MAX766CSA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX766CSA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX766CSA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX766CSA+-Bild</a>	<a href="#">MAX766CSA+-Teil</a>
<a href="#">MAX766CSA+ Preis</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Bild</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX766CSA+ Neu</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Original</a>	<a href="#">MAX766CSA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX766CSA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX766CSA+ Online bestellen</a>

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