










	<h2>MAX765CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX765CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX765CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX765CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1425 pcs 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="#">MAX765CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1425 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	120mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-12V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

MAX765CSA+ ist neu im Original, Suche MAX765CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX765CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX765CSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX764MJA</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MAX765CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX765CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p><b>MAX765EPA</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>
 <p><b>MAX765CPA</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p><b>MAX765ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX765CSA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764ESA-T</b> MAXIM MAX764ESA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX7611DESA	↔ MAX7624CPE+	⇒ MAX7624CSE+	D MAX7624CSE+T	⇒ MAX7624EPE+
⊣ MAX7624ESE+	⊗ MAX762CSA	D MAX763ACPA	⇒ MAX763ACSA	⇒ MAX763ACSA+T
⊗ MAX763ACSA-T	⊣ MAX763AESA	⊗ MAX763AESA+T	↔ MAX7645ACPP+	⇒ MAX7645BCPP+
D MAX7645BCWCP	⊗ MAX764CPA+	⊣ MAX764CSA	⊗ MAX764CSA+T	⇒ MAX764ESA
⇒ MAX764ESA+	↔ MAX764ESA+T	⊗ MAX765CPA	⊣ MAX765CPA+	⇒ MAX765CSA
↔ MAX765CSA+T	⇒ MAX765EPA+	D MAX765ESA	⊗ MAX765ESA+	⊣ MAX765ESA+T
⊗ MAX765ESA-T	D MAX7660CSA	⇒ MAX7660ESA	↔ MAX7662CPA	⇒ MAX7665ACSA+
⊣ MAX766CSA	⊗ MAX766CSA+T	↔ MAX766CSA-T	⇒ MAX766ESA	⇒ MAX766ESA+T
⊗ MAX767CAP	⊣ MAX767CAP-T	⊗ MAX767EAP	D MAX767EAP+T	⇒ MAX768EEE
↔ MAX768EEE-T	⊗ MAX768EEE-TG074	⊣ MAX7705CSA+T	⊗ MAX7705CSA-T	⇒ MAX7705ESA

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