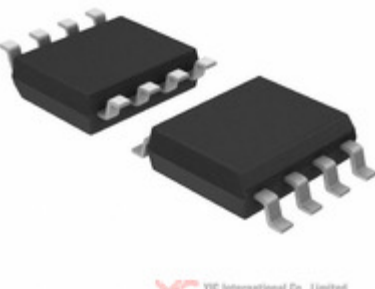

	<h2>MAX770CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX770CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX770CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX770CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 78 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="#">MAX770CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX770CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX770CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX770CSA+ 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 MAX770CSA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX770CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX770EPA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>	 <p><b>MAX770CSA-TG074</b> MAXIM MAX770CSA-TG074 MAXIM</p>	 <p><b>MAX770CSA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>
 <p><b>MAX770CPA</b> MAXIM MAX770CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX7705ESA+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX770ESA</b> MAXIM MAX770ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX770CPA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX770CSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX770CSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX770CSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX770CSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX770CSA+</a>
<a href="#">MAX770CSA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX770CSA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX770CSA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX770CSA+-Bild</a>	<a href="#">MAX770CSA+-Teil</a>
<a href="#">MAX770CSA+ Preis</a>	<a href="#">MAX770CSA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX770CSA+ Bild</a>	<a href="#">MAX770CSA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX770CSA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX770CSA+ Neu</a>	<a href="#">MAX770CSA+ Original</a>	<a href="#">MAX770CSA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX770CSA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX770CSA+ 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