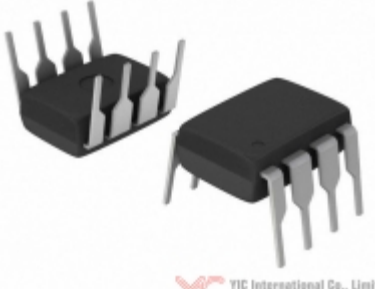
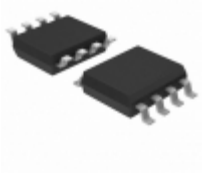
	<h2>MAX765EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX765EPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX765EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX765EPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3145 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX765EPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3145 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX765
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX765EPA+ ist neu im Original, Suche MAX765EPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX765EPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX765EPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX7624CSE+	↔ MAX7624CSE+T	⇒ MAX7624EPE+	D MAX7624ESE+	↔ MAX762CSA
⊕ MAX763ACPA	⊗ MAX763ACSA	D MAX763ACSA+T	⇒ MAX763ACSA-T	↔ MAX763AESA
⊗ MAX763AESA+T	⊕ MAX7645ACPP+	⊗ MAX7645BCPP+	↔ MAX7645BCWP	↔ MAX764CPA+
D MAX764CSA	⊗ MAX764CSA+T	⊕ MAX764ESA	⊗ MAX764ESA+	↔ MAX764ESA+T
⇒ MAX765CPA	↔ MAX765CPA+	⊗ MAX765CSA	⊕ MAX765CSA+	↔ MAX765CSA+T
↔ MAX765ESA	⇒ MAX765ESA+	D MAX765ESA+T	⊗ MAX765ESA-T	⊕ MAX7660CSA
⊗ MAX7660ESA	D MAX7662CPA	⇒ MAX7665ACSA+	↔ MAX766CSA	↔ MAX766CSA+T
⊕ MAX766CSA-T	⊗ MAX766ESA	↔ MAX766ESA+T	⇒ MAX767CAP	↔ MAX767CAP-T
⊗ MAX767EAP	⊕ MAX767EAP+T	⊗ MAX768EEE	D MAX768EEE-T	↔ MAX768EEE-TG074
↔ MAX7705CSA+T	⊗ MAX7705CSA-T	⊕ MAX7705ESA	⊗ MAX7705ESA+T	↔ MAX770CSA

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

