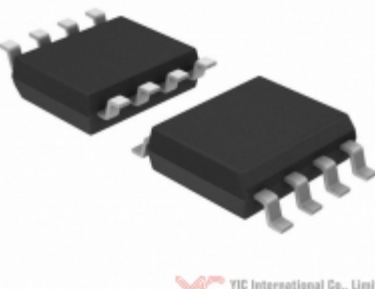


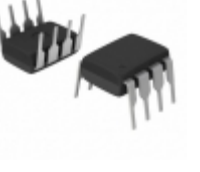
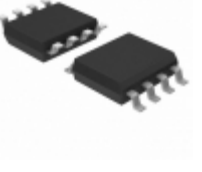
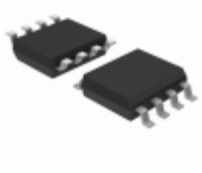



	<h2>MAX764ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX764ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX764ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX764ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2988 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="#">MAX764ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2988 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	260mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-5V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

MAX764ESA+ ist neu im Original, Suche MAX764ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX764ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX764ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX765CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p><b>MAX764CSA-TG068</b> MAXIM MAX764CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX765CPA</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p><b>MAX764ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX764CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX764MJA</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MAX764ESA</b> MAXIM MAX764ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX764EPA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX758AEWE	↔ MAX758CWE	⇒ MAX759CWE	D MAX759EWE	⇒ MAX759EWE+T
⊖ MAX7611DESA	⊗ MAX7624CPE+	D MAX7624CSE+	⇒ MAX7624CSE+T	⇒ MAX7624EPE+
⊗ MAX7624ESE+	⊖ MAX762CSA	⊗ MAX763ACPA	↔ MAX763ACSA	⇒ MAX763ACSA+T
D MAX763ACSA-T	⊗ MAX763AESA	⊖ MAX763AESA+T	⊗ MAX7645ACPP+	⇒ MAX7645BCPP+
⇒ MAX7645BCWP	↔ MAX764CPA+	⊗ MAX764CSA	⊖ MAX764CSA+T	⇒ MAX764ESA
↔ MAX764ESA+T	⇒ MAX765CPA	D MAX765CPA+	⊗ MAX765CSA	⊖ MAX765CSA+
⊗ MAX765CSA+T	D MAX765EPA+	⇒ MAX765ESA	↔ MAX765ESA+	⇒ MAX765ESA+T
⊖ MAX765ESA-T	⊗ MAX7660CSA	↔ MAX7660ESA	⇒ MAX7662CPA	⇒ MAX7665ACSA+
⊗ MAX766CSA	⊖ MAX766CSA+T	⊗ MAX766CSA-T	D MAX766ESA	⇒ MAX766ESA+T
↔ MAX767CAP	⊗ MAX767CAP-T	⊖ MAX767EAP	⊗ MAX767EAP+T	⇒ MAX768EEE

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