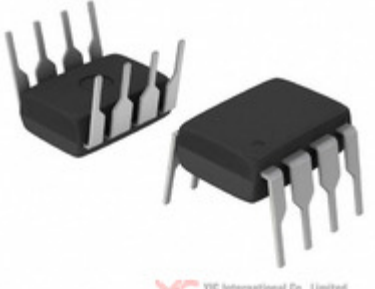








	<h2>MAX1771EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1771EPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1771EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1771EPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 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="#">MAX1771EPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	92%
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX1771EPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1771EPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1771EPA+ 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 MAX1771EPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1771ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1771CSA-TG068</b> MAXIM MAX1771CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1771EVKIT-SO</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1771</p>	 <p><b>MAX1771ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>
 <p><b>MAX1771ESA-T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX1771ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1771CSA-TG05</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1771CSA-TG074</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1771EPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1771EPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1771EPA+</a>
<a href="#">MAX1771EPA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1771EPA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1771EPA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1771EPA+-Bild</a>	<a href="#">MAX1771EPA+-Teil</a>
<a href="#">MAX1771EPA+ Preis</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ Bild</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1771EPA+ Neu</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ Original</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1771EPA+ 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