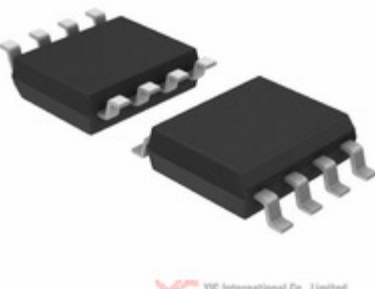




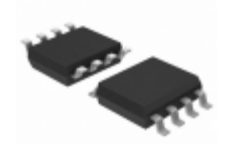


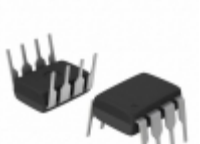

	<h2>MAX1649ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1649ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1649ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1649ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3100 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="#">MAX1649ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3100 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck
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	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Duty Cycle (Max)	96.5%
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX1649ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1649ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1649ESA+ 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 MAX1649ESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1649EPA+</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX164BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX164BMRG/883B</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CMOS COTS</p>	 <p><b>MAX1649CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p><b>MAX1649ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1649EVKIT-SO+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX649 (5V/3.3V OR ADJU</p>	 <p><b>MAX1649EPA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p><b>MAX164BCWG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT T/H&amp;REF 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1649ESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1649ESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1649ESA+</a>
<a href="#">MAX1649ESA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1649ESA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1649ESA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1649ESA+-Bild</a>	<a href="#">MAX1649ESA+-Teil</a>
<a href="#">MAX1649ESA+ Preis</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ Bild</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1649ESA+ Neu</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ Original</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1649ESA+ 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