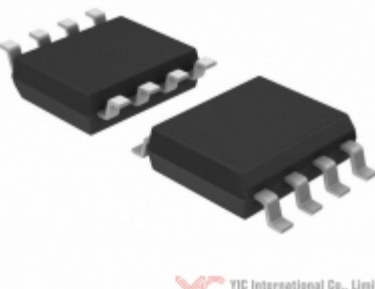
	<h2>MAX629ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX629ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX629ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX629ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1588 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX629ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1588 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	±28V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX629
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX629ESA+ ist neu im Original, Suche MAX629ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX629ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX629ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX62K900B</b> Vishay Precision Group RES 62.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 <b>MAX629ESA</b> Maxim Integrated IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC	 <b>MAX629ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC	 <b>MAX629CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8
 <b>MAX62K600D</b> Vishay Precision Group RES 62.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 <b>MAX628MJA/883B</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS	 <b>MAX629CSA</b> MAXIM MAXIM SOP8	 <b>MAX628MJA</b> MAX MAX CDIP8

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX6250BESA</a> <a href="#">max626csa</a> <a href="#">MAX627CSA</a> <a href="#">D MAX627ESA+T</a> <a href="#">MAX628EPA</a> <a href="#">MAX629ESA+T</a> <a href="#">MAX6301ESA</a> <a href="#">MAX6303CUA+T</a> <a href="#">MAX6304ESA+T</a> <a href="#">MAX6305UK00D2+T</a>	<a href="#">MAX6250BESA+</a> <a href="#">MAX626EPA</a> <a href="#">MAX627CSA+</a> <a href="#">MAX628CPA</a> <a href="#">MAX628ESA</a> <a href="#">MAX6301CSA</a> <a href="#">D MAX6301ESA+</a> <a href="#">MAX6303ESA+T</a> <a href="#">MAX6304ESA-T</a> <a href="#">MAX6305UK00D3</a>	<a href="#">MAX6250BESA+T</a> <a href="#">D MAX626ESA</a> <a href="#">MAX627CSA+T</a> <a href="#">MAX628CSA</a> <a href="#">MAX628ESA+T</a> <a href="#">D MAX6301CSA+</a> <a href="#">MAX6301ESA+T</a> <a href="#">MAX6304CSA</a> <a href="#">MAX6305EUK00D2+T</a> <a href="#">MAX6305UK00D3+T</a>	<a href="#">D MAX626CPA</a> <a href="#">MAX626ESA+T</a> <a href="#">MAX627EPA</a> <a href="#">MAX628CSA+T</a> <a href="#">MAX628MJA/883B</a> <a href="#">MAX6301CSA+T</a> <a href="#">MAX6303CSA</a> <a href="#">MAX6304CSA-T</a> <a href="#">D MAX6305UK00D1-T</a> <a href="#">MAX6306UK29D3+</a>	<a href="#">MAX626CPA+</a> <a href="#">MAX627CPA</a> <a href="#">MAX627ESA</a> <a href="#">MAX628CSA-T</a> <a href="#">MAX629ESA</a> <a href="#">MAX6301CSA-T</a> <a href="#">MAX6303CUA+</a> <a href="#">MAX6304ESA</a> <a href="#">MAX6305UK00D2+</a> <a href="#">MAX6306UK29D3+T</a>
---	---	---	---	--

