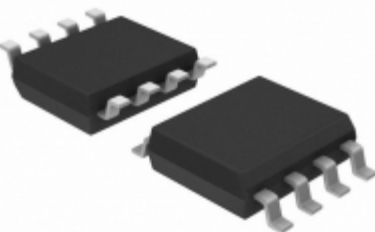


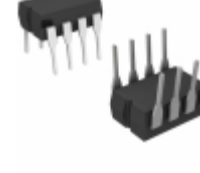
	<h2>MAX629ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX629ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX629ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX629ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10874 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	MAX629ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10874 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	28V
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX62K600D</b> Vishay Precision Group RES 62.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 <b>MAX6301CPA</b> Maxim Integrated IC CIRCUIT SUPERVISORY LP 8-DIP	 <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</b> MAXIM MAXIM SOP8	 <b>MAX629CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8	 <b>MAX62K900B</b> Vishay Precision Group RES 62.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 <b>MAX628MJA/883B</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                   |                   |                   |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6250BESA+  | ↔ MAX6250BESA+T    | ⇒ MAX626CPA       | D MAX626CPA+      | ⇒ max626csa       |
| ⊖ MAX626EPA     | ⊗ MAX626ESA        | D MAX626ESA+T     | ⇒ MAX627CPA       | ⇒ MAX627CSA       |
| ⊗ MAX627CSA+    | ⊖ MAX627CSA+T      | ⊗ MAX627EPA       | ↔ MAX627ESA       | ⇒ MAX627ESA+T     |
| D MAX628CPA     | ⊗ MAX628CSA        | ⊖ MAX628CSA+T     | ⊗ MAX628CSA-T     | ⇒ MAX628EPA       |
| ⇒ MAX628ESA     | ↔ MAX628ESA+T      | ⊗ MAX628MJA/883B  | ⊖ MAX629ESA       | ⇒ MAX629ESA+      |
| ↔ MAX6301CSA    | ⇒ MAX6301CSA+      | D MAX6301CSA+T    | ⊗ MAX6301CSA-T    | ⊖ MAX6301ESA      |
| ⊗ MAX6301ESA+   | D MAX6301ESA+T     | ⇒ MAX6303CSA      | ↔ MAX6303CUA+     | ⇒ MAX6303CUA+T    |
| ⊖ MAX6303ESA+T  | ⊗ MAX6304CSA       | ↔ MAX6304CSA-T    | ⇒ MAX6304ESA      | ⇒ MAX6304ESA+T    |
| ⊗ MAX6304ESA-T  | ⊖ MAX6305EUK00D2+T | ⊗ MAX6305UK00D1-T | D MAX6305UK00D2+  | ⇒ MAX6305UK00D2+T |
| ↔ MAX6305UK00D3 | ⊗ MAX6305UK00D3+T  | ⊖ MAX6306UK29D3+  | ⊗ MAX6306UK29D3+T | ⇒ MAX6306UK44D3+T |