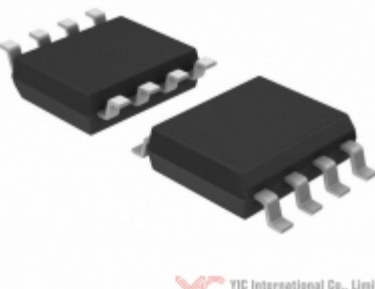
	<h2>MAX629ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX629ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX629ESA.pdf 2.MAX629ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7361 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX629ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7361 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX629ESA+T Maxim Integrated IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX628MJA/883B Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS</p>	 <p>MAX628ESA+T Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX629ESA-T Maxim Integrated IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>MAX62K600D Vishay Precision Group RES 62.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX629CSA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX629CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX628MJA MAX MAX CDIP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6250BCSA+T | ↔ MAX6250BESA | ⇒ MAX6250BESA+ | D MAX6250BESA+T | ⇒ MAX626CPA |
| ⊣ MAX626CPA+ | ⊗ max626csa | D MAX626EPA | ⇒ MAX626ESA | ⇒ MAX626ESA+T |
| ⊗ MAX627CPA | ⊣ MAX627CSA | ⊗ MAX627CSA+ | ↔ MAX627CSA+T | ⇒ MAX627EPA |
| D MAX627ESA | ⊗ MAX627ESA+T | ⊣ MAX628CPA | ⊗ MAX628CSA | ⇒ MAX628CSA+T |
| ⇒ MAX628CSA-T | ↔ MAX628EPA | ⊗ MAX628ESA | ⊣ MAX628ESA+T | ⇒ MAX628MJA/883B |
| ↔ MAX629ESA+ | ⇒ MAX629ESA+T | D MAX6301CSA | ⊗ MAX6301CSA+ | ⊣ MAX6301CSA+T |
| ⊗ MAX6301CSA-T | D MAX6301ESA | ⇒ MAX6301ESA+ | ↔ MAX6301ESA+T | ⇒ MAX6303CSA |
| ⊣ MAX6303CUA+ | ⊗ MAX6303CUA+T | ↔ MAX6303ESA+T | ⇒ MAX6304CSA | ⇒ MAX6304CSA-T |
| ⊗ MAX6304ESA | ⊣ MAX6304ESA+T | ⊗ MAX6304ESA-T | D MAX6305EUK00D2+T | ⇒ MAX6305UK00D1-T |
| ↔ MAX6305UK00D2+ | ⊗ MAX6305UK00D2+T | ⊣ MAX6305UK00D3 | ⊗ MAX6305UK00D3+T | ⇒ MAX6306UK29D3+ |

Contact us: 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