









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX639ESA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX639ESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX639ESA+T.pdf 2.MAX639ESA+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 886 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX639ESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 886 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 11.5V |
| Ausgabebetyp | Adjustable (Fixed) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 225mA |
| Frequenz - Umschaltung | - |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.3V (5V) |
| Spannung - Ausgabe (max) | 11.5V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 4V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX639ESA+T ist neu im Original, Suche MAX639ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX639ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX639ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX6400-22UK PHI MAX6400-22UK PHI</p> |  <p>MAX639ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC</p> |  <p>MAX639ESA MAXIM MAX639ESA MAXIM</p> |  <p>MAX640 MAXICOR MAX640 MAXICOR</p> |
|  <p>MAX63K600B Vishay Precision Group RES 63.6K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX63K000B Vishay Precision Group RES 63K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX639EPA MAXIM MAX639EPA MAXIM</p> |  <p>MAX639EPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| ⊗ MAX6386XS26D2+T | ↔ MAX6386XS26D3+T | ⇒ MAX6386XS29D2-T | D MAX6386XS29D3+T | ⇒ MAX6387XS2603-T |
| ⊖ MAX6387XS28D2+T | ⊗ MAX6388XS31D3+T | D MAX6388XS46D3-T | ⇒ MAX6389XS16D3-T | ⇒ MAX6389XS29D2 |
| ⊗ MAX6389XS31D2+T | ⊖ MAX6389XS31D3+T | ⊗ MAX6389XS32D2+T | ↔ MAX6390XS29D4+T | ⇒ MAX6390XS31D4+T |
| D MAX6392KA16-T | ⊗ MAX6392KA29 | ⊖ MAX6392KA29+T | ⊗ MAX6394US310D3+T | ⇒ MAX6394US480D3/V+T |
| ⇒ MAX6397SATA+T | ↔ MAX6398ATT+T | ⊗ MAX639CPA+ | ⊖ MAX639CSA | ⇒ MAX639ESA |
| ↔ MAX6400-22UK | ⇒ MAX6400-26UK | D MAX6400-29UK | ⊗ MAX6400-31UK | ⊖ MAX6400BS29+T |
| ⊗ MAX6401-23UK | D MAX6401-26UK | ⇒ MAX6401-29UK | ↔ MAX6401-31UK | ⇒ MAX6401BS22+ |
| ⊖ MAX6401BS22+T | ⊗ MAX6401BS22-T | ↔ MAX6402-22UK | ⇒ MAX6402-26UK | ⇒ MAX6402-29UK |
| ⊗ MAX6402-30UK | ⊖ MAX6402-31UK | ⊗ MAX6403-44UK | D MAX6403-46UK | ⇒ MAX6404-44UK |
| ↔ MAX6404-46UK | ⊗ MAX6405-44UK | ⊖ MAX6409BS35-T | ⊗ MAX640CPA | ⇒ MAX640CSA |

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