
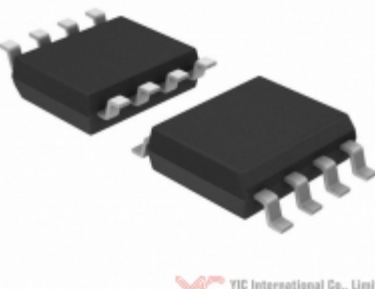


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>MAX735CSA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX735CSA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX735CSA+T.pdf 2.MAX735CSA+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2421 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| Teilenummer | MAX735CSA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 2421 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 6.2V |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Funktion | Step-Up/Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 275mA |
| Frequenz - Umschaltung | 160kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Negative |
| Topologie | Buck-Boost |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | -5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 4V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX735CSA+T ist neu im Original, Suche MAX735CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX735CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX735CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>MAX735ESA MAXIM MAX735ESA MAXIM</p> |  <p>MAX735EPA MAXIM MAX735EPA MAXIM</p> |  <p>MAX735ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC</p> |  <p>MAX735CPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV -5V 8DIP</p> |
|  <p>MAX735CPA MAXIM MAX735CPA MAXIM</p> |  <p>MAX7359EWA+T Maxim Integrated IC KEY SWITCH 2WIRE 25WLP</p> |  <p>MAX735CSA-T MAX MAX735CSA-T MAX</p> |  <p>MAX735EPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV -5V 8DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX7327AATG+ | ↔ MAX7327AATG+T | ⇒ MAX7328AWE | D MAX732CPA | ⇒ MAX732CWE |
| ⊠ MAX732CWE-T | ⊛ MAX732EWE | D MAX732EWE-T | ⇒ MAX7347AEE+ | ⇒ MAX7347AEE+T |
| ⊛ MAX7347ATE+T | ⊠ MAX7349AEG+ | ⊛ MAX7349ATG+ | ↔ MAX7349ATG+T | ⇒ MAX734CSA |
| D MAX734CSA-T | ⊛ MAX734EPA | ⊠ MAX734ESA | ⊛ MAX7359BETG+ | ⇒ MAX7359BETG+T |
| ⇒ MAX7359ETG+ | ↔ MAX7359ETG+T | ⊛ MAX7359ETG+TG47 | ⊠ MAX735CPA | ⇒ MAX735CSA |
| ↔ MAX735CSA-T | ⇒ MAX735ESA | D MAX735ESA+T | ⊛ MAX7360ETL+T | ⊠ MAX7366ACWJ+T |
| ⊛ MAX7369EUP | D MAX736CWE-T | ⇒ MAX7375AXR105+T | ↔ MAX7375AXR365+T | ⇒ MAX7375AXR425+T |
| ⊠ MAX7381AXR106+T | ⊛ MAX7381AXR106+T | ↔ MAX7381AXR126 | ⇒ MAX7381NP | ⇒ MAX738ACWE |
| ⊛ MAX738ACWE-T | ⊠ MAX738AWE-T | ⊛ MAX7393ATTVB+T | D MAX739CWE | ⇒ MAX739CWE-T |
| ↔ MAX739EWE | ⊛ MAX7400CSA | ⊠ MAX7400CSA+T | ⊛ MAX7400ESA+T | ⇒ MAX7408EUA+ |

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