

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX765ESA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX765ESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX765ESA+T.pdf 2.MAX765ESA+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 31661 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX765ESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 31661 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 16V |
| Ausgabebetyp | Adjustable (Fixed) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Funktion | Step-Up/Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 120mA |
| Frequenz - Umschaltung | 300kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Negative |
| Topologie | Buck-Boost |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | -1V (-12V) |
| Spannung - Ausgabe (max) | -16V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 3V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX765ESA+T ist neu im Original, Suche MAX765ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX765ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX765ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX7660CPA MAXIM MAX7660CPA MAXIM</p> |  <p>MAX7660CUA+T MAXIM MAX7660CUA+T MAXIM</p> |  <p>MAX765ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p> |  <p>MAX765CSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p> |
|  <p>MAX765ESA Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC</p> |  <p>MAX7660CSA MAXIM MAX7660CSA MAXIM</p> |  <p>MAX765EPA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-12V 8DIP</p> |  <p>MAX765ESA-T MAXIM MAX765ESA-T MAXIM</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| ⊛ MAX7624ESE+ | ↔ MAX762CSA | ⇒ MAX763ACPA | D MAX763ACSA | ⇒ MAX763ACSA+T |
| ⊣ MAX763ACSA-T | ⊛ MAX763AESA | D MAX763AESA+T | ⇒ MAX7645ACPP+ | ⇒ MAX7645BCPP+ |
| ⊛ MAX7645BCWP | ⊣ MAX764CPA+ | ⊛ MAX764CSA | ↔ MAX764CSA+T | ⇒ MAX764ESA |
| D MAX764ESA+ | ⊛ MAX764ESA+T | ⊣ MAX765CPA | ⊛ MAX765CPA+ | ⇒ MAX765CSA |
| ⇒ MAX765CSA+ | ↔ MAX765CSA+T | ⊛ MAX765EPA+ | ⊣ MAX765ESA | ⇒ MAX765ESA+ |
| ↔ MAX765ESA-T | ⇒ MAX7660CSA | D MAX7660ESA | ⊛ MAX7662CPA | ⊣ MAX7665ACSA+ |
| ⊛ MAX766CSA | D MAX766CSA+T | ⇒ MAX766CSA-T | ↔ MAX766ESA | ⇒ MAX766ESA+T |
| ⊣ MAX767CAP | ⊛ MAX767CAP-T | ↔ MAX767EAP | ⇒ MAX767EAP+T | ⇒ MAX768EEE |
| ⊛ MAX768EEE-T | ⊣ MAX768EEE-TG074 | ⊛ MAX7705CSA+T | D MAX7705CSA-T | ⇒ MAX7705ESA |
| ↔ MAX7705ESA+T | ⊛ MAX770CSA | ⊣ MAX770CSA+T | ⊛ MAX770CSA-TG074 | ⇒ MAX770ESA |