
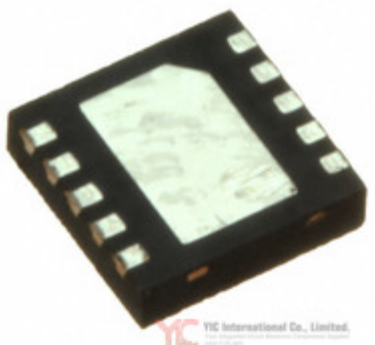


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX1922ETB+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1922ETB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX1922ETB+T.pdf 2.MAX1922ETB+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 430 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1922ETB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SW CURRENT LIMIT USB 10TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 430 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | - |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | USB Switch |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-TDFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 70 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | P-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO |
| Strom - Ausgabe (max) | 1A |

MAX1922ETB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1922ETB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1922ETB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1922ETB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1922ETB+C3B MAXIM MAX1922ETB+C3B MAXIM</p> |  <p>MAX1924XEEE+ Maxim Integrated IC LI+ BATTERY PROTECTOR QSOP16</p> |  <p>MAX1922ETB+ Maxim Integrated IC CURR-LMT SW 1A 2-USB 10-TDFN</p> |  <p>MAX1924VEEEE+ Maxim Integrated IC LI+ PROTECTOR CIRCUIT 16QSOP</p> |
|  <p>MAX1924XEEE-W MAXIM MAX1924XEEE-W MAXIM</p> |  <p>MAX1922ETB MAXIM MAX1922ETB MAXIM</p> |  <p>MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA) MAXIM MAX1922ESA-C71073 (MAX1922ESA MAXIM)</p> |  <p>MAX1924XEEE MAXIM MAX1924XEEE MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1922ETB+T Maxim Integrated | MAX1922ETB+T Datenblatt | MAX1922ETB+T-Datenblätter | MAX1922ETB+T PDF | Maxim Integrated MAX1922ETB+T |
| MAX1922ETB+T Electronic | MAX1922ETB+T-Komponenten | MAX1922ETB+T-Verteiler | MAX1922ETB+T-Bild | MAX1922ETB+T-Teil |
| MAX1922ETB+T Preis | MAX1922ETB+T Hersteller | MAX1922ETB+T Bild | MAX1922ETB+T Aktie | MAX1922ETB+T Inventar |
| MAX1922ETB+T Neu | MAX1922ETB+T Original | MAX1922ETB+T garantiert | MAX1922ETB+T RFQ | MAX1922ETB+T Online bestellen |