

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

TLP7920(D4ALF1,F

Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλα δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

TLP7920(D4ALF1,F
Toshiba Semiconductor and Storage
ISO AMP ANALOG OUTPUT GAIN SAFE
 TLP7920(D4ALF1,F.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
13089 pcs stock
Χονγκ Κονγκ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Storage



Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του TLP7920(D4ALF1,F

| | |
|---|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | TLP7920(D4ALF1,F |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Toshiba Semiconductor and Storage |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ISO AMP ANALOG OUTPUT GAIN SAFE |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS |
| ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | 13089 pcs |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | TLP7920(D4ALF1,F.pdf |
| ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, SINGLE / DUAL (±) | 4.5 V ~ 5.5 V |
| ΤΑΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΣ OFFSET | 730μV |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ | - |
| ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ RATE | - |
| ΣΕΙΡΑ | - |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Tube |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ | 8-SMD, Gull Wing |
| ΤΥΠΟΣ ΕΞΟΔΟΥ | Differential |
| ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ | TLP7920(D4ALF1 F TLP7920(D4ALF1 F-ND TLP7920(D4ALF1,F(O TLP7920(D4ALF1F TLP7920(D4ALF1F(O |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | -40°C ~ 105°C |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ | 1 |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ | Surface Mount |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Isolation Amplifier 1 Circuit Differential |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ | 12mA |
| ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ - ΒΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΣ | 5.5nA |
| ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΥΠΟΣ | Isolation |
| -3DB ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ | 230kHz |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|--|---|---|
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP7920(D4ALF1,F | Διανομέας TLP7920(D4ALF1,F | Προμηθευτής TLP7920(D4ALF1,F |
| Τιμή TLP7920(D4ALF1,F | TLP7920(D4ALF1,F Εικόνες | TLP7920(D4ALF1,F Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων TLP7920(D4ALF1,F PDF | TLP7920(D4ALF1,F Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων TLP7920(D4ALF1,F |
| TLP7920(D4ALF1,F Απόθεμα | Αγοράστε TLP7920(D4ALF1,F | Αγοράστε Toshiba Semiconductor and Storage TLP7920(D4ALF1,F |
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP7920(D4ALF1,F | Προμηθευτής Toshiba Semiconductor and Storage | Διανομέας Toshiba Semiconductor and Storage |
| Toshiba Semiconductor and Storage TLP7920(D4ALF1,F | Toshiba TLP7920(D4ALF1,F | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>TLP7930(D4,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: ISOLATION AMPLIFIER; DIGITAL OUT Σε απόθεμα: 27181 pcs RFQ</p> | <p>TLP7920(D4-B,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: ISOLATION AMPLIFIER; ANALOG OUTP Σε απόθεμα: 22890 pcs RFQ</p> |
| <p>TLP7930(D4-TP1,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: X36 PB-F OPTO ISOLATION AMPLIFIE Σε απόθεμα: 34036 pcs RFQ</p> | <p>TLP7930(F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: ISOLATION AMPLIFIER; DIGITAL OUT Σε απόθεμα: 21983 pcs RFQ</p> |
| <p>TLP7920(F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: IC OP AMP ISOLATION 230KHZ 8DIP Σε απόθεμα: 23503 pcs RFQ</p> | <p>TLP797J(F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-600V Σε απόθεμα: 52985 pcs RFQ</p> |
| <p>TLP806TEL Κατασκευαστές: Tripp Lite Περιγραφή: SURGE SUPPRESSOR 8 OUT 6FT Σε απόθεμα: 3269 pcs RFQ</p> | <p>TLP7920(D4-A,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: ISO AMP ANALOG OUTPUT GAIN SAFE Σε απόθεμα: 14846 pcs RFQ</p> |
| <p>TLP7920(D4,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: ISO AMP ANALOG OUTPUT SAFETY Σε απόθεμα: 18020 pcs RFQ</p> | <p>TLP78TUSBG Κατασκευαστές: Tripp Lite Περιγραφή: SURGE SUPPRESSOR 7 OUT 8' Σε απόθεμα: 1743 pcs RFQ</p> |
| <p>TLP7920(D4-TP1,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: X36 PB-F OPTO ISOLATION AMPLIFIE Σε απόθεμα: 14850 pcs RFQ</p> | <p>TLP7920(D4-LF1,F Κατασκευαστές: Toshiba Semiconductor and Storage Περιγραφή: ISO AMP ANALOG OUTPUT SAFETY Σε απόθεμα: 15083 pcs RFQ</p> |