
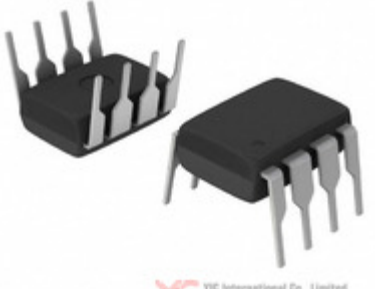








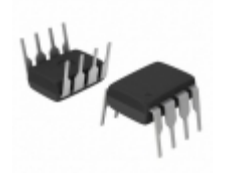
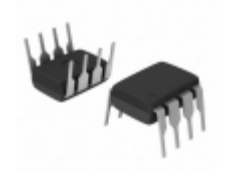
| | | |
|---|-------------------------------------|--|
|  | <h2 style="color: red;">LDA211</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LDA211 |
|  | Hersteller / Marke: | IXYS Integrated Circuits Division |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LDA211.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LDA211 |
| Hersteller | IXYS Integrated Circuits Division |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| VCE Sättigung (max) | 1V |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 8µs, 345µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Darlington |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 300% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 30000% @ 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 1mA |

LDA211 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDA211-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDA211 IXYS Integrated Circuits Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LDA211 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LDA203STR IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>LDA212G3110K-282 MURATA LDA212G3110K-282 MURATA</p> |  <p>LDA210STR IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p> |  <p>LDA212G4410K-283 MURATA LDA212G4410K-283 MURATA</p> |
|  <p>LDA210S IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p> |  <p>LDA203S IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>LDA212 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP</p> |  <p>LDA210 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------|---------------------|--------------|--|
| LDA211 IXYS Integrated Circuits Division | LDA211 Datenblatt | LDA211-Datenblätter | LDA211 PDF | IXYS Integrated Circuits Division LDA211 |
| LDA211 Electronic | LDA211-Komponenten | LDA211-Verteiler | LDA211-Bild | LDA211-Teil |
| LDA211 Preis | LDA211 Hersteller | LDA211 Bild | LDA211 Aktie | LDA211 Inventar |
| LDA211 Neu | LDA211 Original | LDA211 garantiert | LDA211 RFQ | LDA211 Online bestellen |

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