



LDA210S

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | LDA210S |
| Hersteller / Marke: | IXYS Integrated Circuits Division |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD |
| Datenblätter: | LDA210S.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 677 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LDA210S |
| Hersteller | IXYS Integrated Circuits Division |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 677 pcs 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-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Darlington |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | AC, DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 300% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 30000% @ 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 1mA |

LDA210S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDA210S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDA210S 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 LDA210S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>LDA210STR IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p> | <p>LDA211S IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p> | <p>LDA202STR IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> | <p>LDA210 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP</p> |
| <p>LDA211 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP</p> | <p>LDA212 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP</p> | <p>LDA203S IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> | <p>LDA203STR IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------|---|
| LDA210S IXYS Integrated Circuits Division | LDA210S Datenblatt | LDA210S-Datenblätter | LDA210S PDF | IXYS Integrated Circuits Division LDA210S |
| LDA210S Electronic | LDA210S-Komponenten | LDA210S-Verteiler | LDA210S-Bild | LDA210S-Teil |
| LDA210S Preis | LDA210S Hersteller | LDA210S Bild | LDA210S Aktie | LDA210S Inventar |
| LDA210S Neu | LDA210S Original | LDA210S garantiert | LDA210S RFQ | LDA210S 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