












| | | |
|---|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">LDA202S</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LDA202S |
|  | Hersteller / Marke: | IXYS Integrated Circuits Division |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD |
| Datenblätter: |  LDA202S.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | LDA202S |
| Hersteller | IXYS Integrated Circuits Division |
| Beschreibung | OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD |
| 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) | 500mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 7µs, 20µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | AC, DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 33% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 1000% @ 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 1mA |

LDA202S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDA202S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDA202S 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 LDA202S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LDA201STR IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>LDA203STR IXYS Integrated Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>LDA201E CPCLARE LDA201E CPCLARE</p> |  <p>LDA203 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP</p> |
|  <p>LDA203S 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>LDA202 IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p>LDA201ES CLARE CLARE SOP8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------|---|
| LDA202S IXYS Integrated Circuits Division | LDA202S Datenblatt | LDA202S-Datenblätter | LDA202S PDF | IXYS Integrated Circuits Division LDA202S |
| LDA202S Electronic | LDA202S-Komponenten | LDA202S-Verteiler | LDA202S-Bild | LDA202S-Teil |
| LDA202S Preis | LDA202S Hersteller | LDA202S Bild | LDA202S Aktie | LDA202S Inventar |
| LDA202S Neu | LDA202S Original | LDA202S garantiert | LDA202S RFQ | LDA202S Online bestellen |