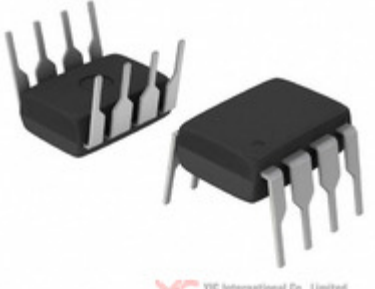









	<h2 style="color: red;">LDA210</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LDA210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LDA210.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 875 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LDA210</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	875 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-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	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	30000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1mA

LDA210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDA210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDA210 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 LDA210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LDA211</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8DIP</p>	 <p><b>LDA202S</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>LDA202STR</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>LDA210S</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p>
 <p><b>LDA211S</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p>	 <p><b>LDA210STR</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8SMD</p>	 <p><b>LDA203</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>LDA203STR</b> IXYS Integrated Circuits Division OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LDA210 IXYS Integrated Circuits Division	LDA210 Datenblatt	LDA210-Datenblätter	LDA210 PDF	IXYS Integrated Circuits Division LDA210
LDA210 Electronic	LDA210-Komponenten	LDA210-Verteiler	LDA210-Bild	LDA210-Teil
LDA210 Preis	LDA210 Hersteller	LDA210 Bild	LDA210 Aktie	LDA210 Inventar
LDA210 Neu	LDA210 Original	LDA210 garantiert	LDA210 RFQ	LDA210 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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