



LAA110S

Hersteller Teilenummer:	LAA110S
Hersteller / Marke	IXYS Integrated Circuits Division
Teil der Beschreibung:	SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V
Datenblätter:	LAA110S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LAA110S 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie LAA110S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LAA110S kaufen IXYS Integrated Circuits Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LAA110S: Info@IC-Components.com






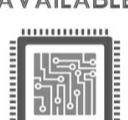














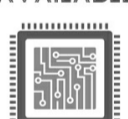









Die Spezifikationen von LAA110S

Teilenummer	LAA110S	Hersteller / Marke	IXYS Integrated Circuits Division
Serie	LAA, OptoMOS®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
detaillierte Beschreibung	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) x 2 8-SMD (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	AC, DC
Abschlussart	Gull Wing	Spannung - Eingang	1.2VDC
Schaltung	SPST-NO (1 Form A) x 2	On-State Resistance (Max)	35 Ohms
Spannung - Last	0V ~ 350V	Laststrom	120mA
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	Relais > Solid State Relais
Beschreibung	SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LAA110S enthaltene Keywords

IXYS Integrated Circuits Division LAA110S	LAA110S-Teil	LAA110S Preis	LAA110S-Vertriebspartner
LAA110S Technisch	LAA110S-Bestand	LAA110S Inventar	LAA110S Lieferant
LAA110S Online-Bestellung	LAA110S Anfrage	LAA110S-Bild	LAA110S Bild
LAA110S pdf	LAA110S Datenblatt	LAA110S Datenblatt	LAA110S pdf-Datenblatt
Laden Sie das LAA110S-Datenblatt herunter	IXYS Integrated Circuits Division Hersteller	IXYS Integrated Circuits Division LAA110S	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LAA110LSTR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA120LSTR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA120P Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA120LS Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA108P Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LAA117S Beschreibung: LAA117S CLARE SOP Hersteller: CLARE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA110PLTR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA120L Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA120 Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA125 Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA125L Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA108 Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA108S Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA120PTR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA110 Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA110L Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA100STR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA120STR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA100S Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA110STR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LAA110E Beschreibung: LAA110E CPCLARE DIP8 Hersteller: CPCLARE Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LAA115 Beschreibung: LAA115 Cplare DIP Hersteller: Cplare Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LAA110PE Beschreibung: LAA110PE CPCLARE SOP-8 Hersteller: CPCLARE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA125P Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LAA125PE Beschreibung: LAA125PE CPCLARE SOP-8 Hersteller: CPCLARE Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA108STR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA108PTR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LAA110PTR Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LAA110X Beschreibung: LAA110X CLARE DIP Hersteller: CLARE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LAA110P Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong