



LBA120PTR

Hersteller Teilenummer:	LBA120PTR
Hersteller / Marke	IXYS Integrated Circuits Division
Teil der Beschreibung:	RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V
Datenblätter:	LBA120PTR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LBA120PTR 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie LBA120PTR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LBA120PTR kaufen IXYS Integrated Circuits Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LBA120PTR: Info@IC-Components.com







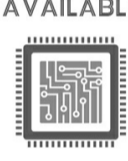

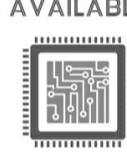
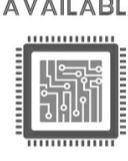




















Die Spezifikationen von LBA120PTR

Teilenummer	LBA120PTR	Hersteller / Marke	IXYS Integrated Circuits Division
Serie	LBA, OptoMOS®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-Flatpack
detaillierte Beschreibung	Solid State Relay SPST-NO + SPST-NC (1 Form A and B) 8-SMD (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	AC, DC
Abschlussart	Gull Wing	Spannung - Eingang	1.2VDC
Schaltung	SPST-NO + SPST-NC (1 Form A and B)	On-State Resistance (Max)	20 Ohms
Spannung - Last	0V ~ 250V	Laststrom	170mA
Bestandsmenge	1600 pcs Stock	Kategorie	Relais > Solid State Relais
Beschreibung	RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LBA120PTR enthaltene Keywords

IXYS Integrated Circuits Division LBA120PTR	LBA120PTR-Teil	LBA120PTR Preis	LBA120PTR-Vertriebspartner
LBA120PTR Technisch	LBA120PTR-Bestand	LBA120PTR Inventar	LBA120PTR Lieferant
LBA120PTR Online-Bestellung	LBA120PTR Anfrage	LBA120PTR-Bild	LBA120PTR Bild
LBA120PTR pdf	LBA120PTR Datenblatt	LBA120PTR Datenblatt	LBA120PTR pdf-Datenblatt
Laden Sie das LBA120PTR-Datenblatt herunter	IXYS Integrated Circuits Division Hersteller	IXYS Integrated Circuits Division LBA120PTR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBA127S Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LBA110CP Beschreibung: LBA110CP CLARE DIP8 Hersteller: CLARE Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA126L Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA120P Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA110LS Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA127PTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LBA125 Beschreibung: LBA125 CPCLAER DIP8 Hersteller: CPCLAER Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA127 Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LBA110E Beschreibung: LBA110E CPCLAER DIP-8 Hersteller: CPCLAER Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LBA126PLTR Beschreibung: LBA126PLTR CPCLAER Hersteller: CPCLAER Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA127P Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 200MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA126LSTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA110LSTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA126PTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 21300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA120LSTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA110P Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA120L Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA127LSTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA126 Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 21300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA110S Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA110PTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA110L Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LBA110PL Beschreibung: LBA110PL CLARE SOP-8 Hersteller: CLARE Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA110PLTR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA127L Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 150MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA120STR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA126STR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LBA126P Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA110STR Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 120MA 0-350V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LBA120 Beschreibung: RELAY SPST-NO/NC 170MA 0-250V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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