



K1200E70

Hersteller Teilenummer:	K1200E70
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	SIDAC 110-125V 1A TO92
Datenblätter:	K1200E70(1).pdf K1200E70(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

K1200E70 100% Neu Original 80000 pcs auf Lager, Finden Sie K1200E70 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, K1200E70 kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage K1200E70: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von K1200E70

Teilenummer	K1200E70	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC)	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	TO-92	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Diac/Sidac Thyristor 110 ~ 125V 1A TO-92	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	150mA
Spannung - Kipp	110 ~ 125V	Strom - Kipp	10µA
Strom - Spitzenausgang	1A	Bestandsmenge	80000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-diacs, sidacs	Beschreibung	SIDAC 110-125V 1A TO92
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In K1200E70 enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse K1200E70	K1200E70-Teil	K1200E70 Preis	K1200E70-Vertriebspartner
K1200E70 Technisch	K1200E70-Bestand	K1200E70 Inventar	K1200E70 Lieferant
K1200E70 Online-Bestellung	K1200E70 Anfrage	K1200E70-Bild	K1200E70 Bild
K1200E70 pdf	K1200E70 Datenblatt	K1200E70 Datenblatt	K1200E70 pdf-Datenblatt
Laden Sie das K1200E70-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse K1200E70	Littelfuse Inc. K1200E70
Littelfuse K1200E70	Teccor / Littelfuse K1200E70	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte K1200E70	Wickmann / Littelfuse K1200E70

Sie können auch interessiert sein:

 <p>K1100S Beschreibung: SIDAC 104-118V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K2401F1 Beschreibung: SIDAC 220-250V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K2500F1 Beschreibung: SIDAC 240-280V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K1400SRP Beschreibung: SIDAC 130-146V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A60U Beschreibung: K12A60U TOSHIBA TO-220 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K3000F1 Beschreibung: SIDAC 270-330V 1A TO202 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K2200E70 Beschreibung: SIDAC 205-230V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A65D Beschreibung: K12A65D TOSHIBA TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K1400G Beschreibung: SIDAC 130-146V 1A DO15 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K1200G Beschreibung: SIDAC 110-125V 1A DO15 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K2400E70 Beschreibung: SIDAC 220-250V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>K12A55D Beschreibung: K12A55D TOS TO-220F Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K1400S Beschreibung: SIDAC 130-146V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K1500E70 Beschreibung: SIDAC 140-170V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A53D Beschreibung: K12A53D TOSHIBA TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K1500G Beschreibung: SIDAC 140-170V 1A DO15 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K1400E70 Beschreibung: SIDAC 130-146V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K1200SRP Beschreibung: SIDAC 110-125V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K2500G Beschreibung: SIDAC 240-280V 1A DO15 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A60D Beschreibung: K12A60D TOSHIBA TO-220 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DB3 Beschreibung: DIAC 28-36V 2A DO35 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 350000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>K12S12/500W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K2400F1 Beschreibung: SIDAC 220-250V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A60W Beschreibung: K12A60W TOSHIBA/ TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TMMDB3TG Beschreibung: DIAC 30-34V 2A MINIMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A10K3 Beschreibung: K12A10K3 TOSHIBA/ TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K2400SRP Beschreibung: SIDAC 220-250V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>K1100G Beschreibung: SIDAC 104-118V 1A DO15 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A60D TK12A60 Beschreibung: K12A60D TK12A60 TOSHIBA TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>K12A50D Beschreibung: K12A50D TOSHIBA TO-220 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 15000 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