




K1050E70

Hersteller Teilenummer:	K1050E70
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	SIDAC 95-113V 1A TO92
Datenblätter:	K1050E70(1).pdf K1050E70(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](#)

K1050E70 100% Neu Original 80000 pcs auf Lager, Finden Sie K1050E70 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, K1050E70 kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage K1050E70: Info@IC-Components.com




























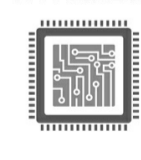
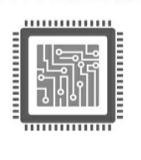
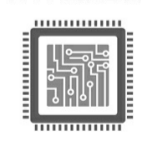
Die Spezifikationen von K1050E70

Teilenummer	K1050E70	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 95 ~ 113V 1A TO-92	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	150mA
Spannung - Kipp	95 ~ 113V	Strom - Kipp	10µA
Strom - Spitzenausgang	1A	Bestandsmenge	80000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-diacs, sidacs	Beschreibung	SIDAC 95-113V 1A TO92
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In K1050E70 enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse K1050E70	K1050E70-Teil	K1050E70 Preis	K1050E70-Vertriebspartner
K1050E70 Technisch	K1050E70-Bestand	K1050E70 Inventar	K1050E70 Lieferant
K1050E70 Online-Bestellung	K1050E70 Anfrage	K1050E70-Bild	K1050E70 Bild
K1050E70 pdf	K1050E70 Datenblatt	K1050E70 Datenblatt	K1050E70 pdf-Datenblatt
Laden Sie das K1050E70-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse K1050E70	Littelfuse Inc. K1050E70
Littelfuse K1050E70	Teccor / Littelfuse K1050E70	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte K1050E70	Wickmann / Littelfuse K1050E70

Sie können auch interessiert sein:

 K1098 Beschreibung: K1098 TO-220 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1049 Beschreibung: K1049 MITSUBISHI TO-247 Hersteller: MITSUBISHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1045 Beschreibung: K1045 MIT TO-3P Hersteller: MIT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1048 Beschreibung: K1048 MIT TO-3P Hersteller: MIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1017 Beschreibung: K1017 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K108 Beschreibung: K108 NEDICETC SOP-14 Hersteller: NEDI/CETC Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K104RF Beschreibung: K104RF NEDI SOP8 Hersteller: NEDI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1050G Beschreibung: SIDAC 95-113V 1A DO15 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K10900E70 Beschreibung: K10900E70 LITTEIFUS TO-92 Hersteller: LITTEIFUS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1093 Beschreibung: K1093 HIT TO-220F Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1057 Beschreibung: K1057 HIT TO-3P Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1014 Beschreibung: K1014 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1083 Beschreibung: K1083 FUJI TO220F Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1056 Beschreibung: K1056 HIT TO-3P Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1024 Beschreibung: K1024 FUJI TO-220 Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K102K15X7RF5TL2 Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1055 Beschreibung: K1055 RENESAS LPPAK Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1060 Beschreibung: K1060 NEC TO-252 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1058 Beschreibung: K1058 RENESAS TO-3P Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K105 Beschreibung: K105 TOSHIBA TO-92S Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1050SRP Beschreibung: SIDAC 95-113V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1010F Beschreibung: K1010F COSMO DIP-4 Hersteller: COSMO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K10A60D Beschreibung: K10A60D TOS TO-220F Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K104K15X7RF5TL2 Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1013P Beschreibung: K1013P SONY DIP-8 Hersteller: SONY Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K10A50D Beschreibung: K10A50D TOSHIBA TO-220F Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1016 Beschreibung: K1016 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 K1082 Beschreibung: K1082 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1018 Beschreibung: K1018 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 K1035 Beschreibung: K1035 PAN TO220F Hersteller: PAN Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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