




K1050E70

fabricante Numero di parte:	K1050E70
Produttore / Marca	Hamlin / Littelfuse
Parte della descrizione:	SIDAC 95-113V 1A TO92
Schede tecniche:	K1050E70(1).pdf K1050E70(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 80000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

K1050E70 100% nuovi pezzi originali 80000 in magazzino, trova il prezzo K1050E70, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista K1050E70 Hamlin / Littelfuse con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ K1050E70: Info@IC-Components.com




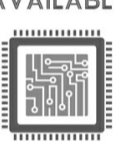
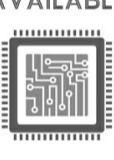
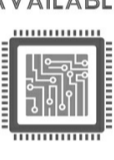
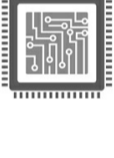

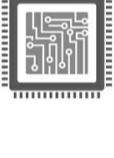
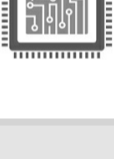
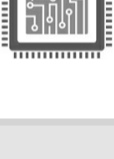
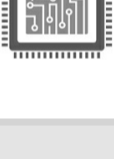









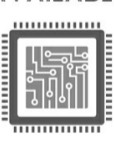
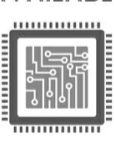

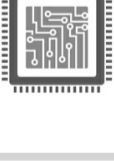

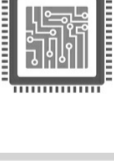
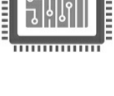
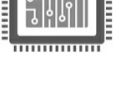
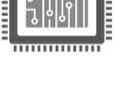
Le specifiche di K1050E70

Numero di parte	K1050E70	Produttore / Marca	Hamlin / Littelfuse
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	Not Applicable
Contenitore / involucro	TO-226-2, TO-92-2 (TO-226AC)	imballaggio	Bulk
Contenitore dispositivo fornitore	TO-92	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Diac/Sidac Thyristor 95 ~ 113V 1A TO-92	Corrente - Mantenimento (Ih) (max)	150mA
Tensione - Innesco	95 ~ 113V	Corrente - Innesco	10µA
Corrente - Uscita di picco	1A	Quantità di magazzino	80000 pcs Stock
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Tristori-diac, sidacs	Descrizione	SIDAC 95-113V 1A TO92
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con K1050E70

Hamlin / Littelfuse K1050E70	Parte K1050E70	Prezzo K1050E70	Distributore K1050E70
K1050E70 tecnico	Azione K1050E70	Inventario K1050E70	Fornitore K1050E70
Ordine online K1050E70	Richiesta K1050E70	Immagine K1050E70	Immagine K1050E70
K1050E70 pdf	Datasheet K1050E70	Scheda tecnica K1050E70	Scheda tecnica K1050E70 pdf
Scarica la scheda tecnica K1050E70	Produttore Hamlin / Littelfuse	Hamlin / Littelfuse K1050E70	Littelfuse Inc. K1050E70
Littelfuse K1050E70	Teccor / Littelfuse K1050E70	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte K1050E70	Wickmann / Littelfuse K1050E70

Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong