



## K1300G

Hersteller Teilenummer:	K1300G
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	SIDAC 120-138V 1A DO15
Datenblätter:	K1300G(1).pdf K1300G(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**K1300G** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie K1300G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, K1300G kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage K1300G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










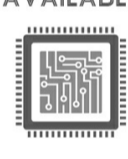
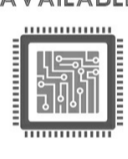



















## Die Spezifikationen von K1300G

Teilenummer	K1300G	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	DO-15	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Diac/Sidac Thyristor 120 ~ 138V 1A DO-15	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	150mA
Spannung - Kipp	120 ~ 138V	Strom - Kipp	10µA
Strom - Spitzenausgang	1A	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Thyristoren-diacs, sidacs</a>	Beschreibung	SIDAC 120-138V 1A DO15
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In K1300G enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse K1300G	K1300G-Teil	K1300G Preis	K1300G-Vertriebspartner
K1300G Technisch	K1300G-Bestand	K1300G Inventar	K1300G Lieferant
K1300G Online-Bestellung	K1300G Anfrage	K1300G-Bild	K1300G Bild
K1300G.pdf	K1300G Datenblatt	K1300G Datenblatt	K1300G.pdf-Datenblatt
Laden Sie das K1300G-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse K1300G	Littelfuse Inc. K1300G
Littelfuse K1300G	Teccor / Littelfuse K1300G	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte K1300G	Wickmann / Littelfuse K1300G

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>K1397</b> Beschreibung: K1397 SHINDENG TO-3P Hersteller: SHINDENG Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1378</b> Beschreibung: K1378 TOS TO-220 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K13A60D</b> Beschreibung: K13A60D TOS TO-220F Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1306</b> Beschreibung: K1306 RENESAS TO-220F Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1351VC600</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1368</b> Beschreibung: K1368 SAK TO-220F Hersteller: SAK Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K130B017</b> Beschreibung: K130B017 XX SOP Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1358</b> Beschreibung: K1358 TOS TO-3P Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1351VF600</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1304045</b> Beschreibung: K1304045 GENIUSLAN OFP Hersteller: GENIUSLAN Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1357</b> Beschreibung: K1357 TOS TO-3P Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1379</b> Beschreibung: K1379 TOSHIBA TO-3P Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1359</b> Beschreibung: K1359 TOS TO-3P Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K13988</b> Beschreibung: K13988 NEC TSSOP-30 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1351VC650</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1304</b> Beschreibung: K1304 RENESAS TO-3P Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1305</b> Beschreibung: K1305 HIT TO-220 Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K13A50D</b> Beschreibung: K13A50D TOS TO-220F Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1338</b> Beschreibung: K1338 RENESAS TO-220 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1335</b> Beschreibung: K1335 RENESAS TO-251 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1390</b> Beschreibung: K1390 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1334</b> Beschreibung: K1334 TOS TO-220 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1318</b> Beschreibung: K1318 RENESAS TO-220F Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1351VF650</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1381</b> Beschreibung: K1381 TOS TO-3P Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1300E70</b> Beschreibung: SIDAC 120-138V 1A TO92 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1389</b> Beschreibung: K1389 FUJI TO-3P Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>K1300SRP</b> Beschreibung: SIDAC 120-138V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1300S</b> Beschreibung: SIDAC 120-138V 1A DO214 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>K1322</b> Beschreibung: K1322 MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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