




PC725V0NIPXF

Hersteller Teilenummer:	PC725V0NIPXF
Hersteller / Marke	Socle Technology Corporation
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PC725V0NIPXF 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie PC725V0NIPXF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PC725V0NIPXF kaufen Socle Technology Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PC725V0NIPXF: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von PC725V0NIPXF

Teilenummer	PC725V0NIPXF	Hersteller / Marke	Socle Technology Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-25°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 20µs
Spannung - Ausgabe (max)	300V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	15000% @ 1mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1.2V	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PC725V0NIPXF enthaltene Keywords

Socle Technology Corporation PC725V0NIPXF	PC725V0NIPXF-Teil	PC725V0NIPXF Preis	PC725V0NIPXF-Vertriebspartner
PC725V0NIPXF Technisch	PC725V0NIPXF-Bestand	PC725V0NIPXF Inventar	PC725V0NIPXF Lieferant
PC725V0NIPXF Online-Bestellung	PC725V0NIPXF Anfrage	PC725V0NIPXF-Bild	PC725V0NIPXF Bild
PC725V0NIPXF pdf	PC725V0NIPXF Datenblatt	PC725V0NIPXF Datenblatt	PC725V0NIPXF pdf-Datenblatt
Laden Sie das PC725V0NIPXF-Datenblatt herunter	Socle Technology Corporation Hersteller	Socle Technology Corporation PC725V0NIPXF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PC713V3NSZXF Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC725 V Beschreibung: PC725 V SHARP DIP-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC733HP Beschreibung: PC733HP SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC74899DWR2 Beschreibung: PC74899DWR2 MOT TSSOP-48 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC715V Beschreibung: PC715V SHARP DIP-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC723V Beschreibung: PC723V SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC7360-ICK/VLA Beschreibung: PC7360-ICK/VLA NS LQFP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC74F280AN Beschreibung: PC74F280AN PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC716 Beschreibung: PC716 SHARP DIP-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC724V Beschreibung: PC724V SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC733 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC733HI Beschreibung: PC733HI SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC716V Beschreibung: PC716V SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC729 Beschreibung: PC729 SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC7448VGH1267ND Beschreibung: PC7448VGH1267ND E2V BGA Hersteller: E2V Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC715 Beschreibung: PC715 SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC723 Beschreibung: PC723 SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC713VONSZX Beschreibung: PC713VONSZX SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 38300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC714 Beschreibung: PC714 SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC733HJ0000F Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC74612-1 Beschreibung: PC74612-1 HAR CAN Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC733H Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC725T Beschreibung: PC725T SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC74738-1 Beschreibung: PC74738-1 LINEAR CDIP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC733J00000F Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC725VT Beschreibung: PC725VT SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 35700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC733I Beschreibung: PC733I SHARP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PC725V Beschreibung: PC725V SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC725 Beschreibung: PC725 SHARP DIP-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 35700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PC714V Beschreibung: PC714V SHARP DIP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 11300 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