



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

PC123X2YUP0F

Teilenummer: **PC123X2YUP0F**
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [PC123X2YUP0F.pdf](#)

Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	PC123X2YUP0F	Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PC123X2YUP0F.pdf		
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V	VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-	Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor	Andere Namen	425-2769-6
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SMD	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	250% @ 5mA	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA		

Verwandte Produkte

<p>PC123X5YUP0F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: PC123X5YUP0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC123X8YFZ0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>PC123X2YIP0F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Herunterladen: PC123X2YIP0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC123X5YFZ0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>PC123X2YIP1B Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD Herunterladen: PC123X2YIP1B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC123X2YSZ1B Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: PHOTOCOUPLER Herunterladen: PC123X2YSZ1B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC123X5YFZ1B Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR Herunterladen: PC123X5YFZ1B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC123X2YUP1B Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR SMD Herunterladen: PC123X2YUP1B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC123X2YFZ1B Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP Herunterladen: PC123X2YFZ1B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC123X2YFZ0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>PC123X2YSZ0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Herunterladen: PC123X2YSZ0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC123X5YSZ0F Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Herunterladen: PC123X5YSZ0F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Socle Technology Corporation PC123X2YUP0F
- PC123X2YUP0F Preis
- PC123X2YUP0F PDF-Datenblatt
- PC123X2YUP0F Aktie
- Socle Technology Corporation PC123X2YUP0F
- Socle Technology Corporation PC123X2YUP0F
- PC123X2YUP0F-Verteiler
- PC123X2YUP0F Bilder
- PC123X2YUP0F Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PC123X2YUP0F
- Socle Technology Corporation Lieferant
- PC123X2YUP0F Lieferant
- PC123X2YUP0F-Bild
- PC123X2YUP0F-Datenblatt
- Kaufen Sie Socle Technology Corporation PC123X2YUP0F
- Socle Technology Corporation-Verteiler