

	<h2 style="color: red;">PC123X2YFZ0F</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PC123X2YFZ0F
	<b>Hersteller / Marke:</b> Socle Technology Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 25 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PC123X2YFZ0F
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	425-2755
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	250% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC123X2YFZ0F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC123X2YFZ0F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC123X2YFZ0F Socle Technology Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PC123X2YFZ0F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC123X1YSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>PC123X1YUP0F</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>PC123X2YFZ1B</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP</p>	 <p><b>PC123X2YFZ1B</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP</p>
 <p><b>PC123X1YUP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>PC123X2YIP1B</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD</p>	 <p><b>PC123X2YIP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PC123X2YFZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC123X2YFZ0F Socle Technology Corporation	PC123X2YFZ0F Datenblatt	PC123X2YFZ0F-Datenblätter	PC123X2YFZ0F PDF	Socle Technology Corporation PC123X2YFZ0F
PC123X2YFZ0F Electronic	PC123X2YFZ0F-Komponenten	PC123X2YFZ0F-Verteiler	PC123X2YFZ0F-Bild	PC123X2YFZ0F-Teil
PC123X2YFZ0F Preis	PC123X2YFZ0F Hersteller	PC123X2YFZ0F Bild	PC123X2YFZ0F Aktie	PC123X2YFZ0F Inventar
PC123X2YFZ0F Neu	PC123X2YFZ0F Original	PC123X2YFZ0F garantiert	PC123X2YFZ0F RFQ	PC123X2YFZ0F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited