

	<h2>PC123X2YSZ0F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PC123X2YSZ0F</p> <p>Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p>Datenblätter:  PC123X2YSZ0F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PC123X2YSZ0F
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Andere Namen	425-2757
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
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	250% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC123X2YSZ0F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC123X2YSZ0F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC123X2YSZ0F 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 PC123X2YSZ0F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC123X2YIP1B Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD</p>	 <p>PC123X2YUP0F Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>PC123X2YFZ1B Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP</p>	 <p>PC123X2YSZ0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p>PC123X2YIP0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PC123X2YUP1B Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR SMD</p>	 <p>PC123X2YUP0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>PC123X2YSZ1B Socle Technology Corporation PHOTOCOUPLER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC123X2YSZ0F Socle Technology Corporation	PC123X2YSZ0F Datenblatt	PC123X2YSZ0F-Datenblätter	PC123X2YSZ0F PDF	Socle Technology Corporation PC123X2YSZ0F
PC123X2YSZ0F Electronic	PC123X2YSZ0F-Komponenten	PC123X2YSZ0F-Verteiler	PC123X2YSZ0F-Bild	PC123X2YSZ0F-Teil
PC123X2YSZ0F Preis	PC123X2YSZ0F Hersteller	PC123X2YSZ0F Bild	PC123X2YSZ0F Aktie	PC123X2YSZ0F Inventar
PC123X2YSZ0F Neu	PC123X2YSZ0F Original	PC123X2YSZ0F garantiert	PC123X2YSZ0F RFQ	PC123X2YSZ0F Online bestellen

Contact us: 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