
	<p>PC81713NIP0X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PC81713NIP0X</p> <p>Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter: 1.PC81713NIP0X.pdf 2.PC81713NIP0X.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	PC81713NIP0X
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	425-2772-1
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-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

PC81713NIP0X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC81713NIP0X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC81713NIP0X 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 PC81713NIP0X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC81712NSZ1H Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP</p>	 <p>PC81713NIP0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PC81713NIP1H Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD</p>	 <p>PC81713NIP Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>
 <p>PC81712NSZ0X Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PC81712NSZ0X Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PC81713NIP0X Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PC81713NSZ Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC81713NIP0X Socle Technology Corporation	PC81713NIP0X Datenblatt	PC81713NIP0X-Datenblätter	PC81713NIP0X PDF	Socle Technology Corporation PC81713NIP0X
PC81713NIP0X Electronic	PC81713NIP0X-Komponenten	PC81713NIP0X-Verteiler	PC81713NIP0X-Bild	PC81713NIP0X-Teil
PC81713NIP0X Preis	PC81713NIP0X Hersteller	PC81713NIP0X Bild	PC81713NIP0X Aktie	PC81713NIP0X Inventar
PC81713NIP0X Neu	PC81713NIP0X Original	PC81713NIP0X garantiert	PC81713NIP0X RFQ	PC81713NIP0X 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