

	<b>PC81710NIP1B</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PC81710NIP1B
	<b>Hersteller / Marke:</b> Socle Technology Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
<b>Datenblätter:</b>  PC81710NIP1B.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PC81710NIP1B
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	-
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	1855-1014-6
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

PC81710NIP1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC81710NIP1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC81710NIP1B 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 PC81710NIP1B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>PC81710NSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	 <b>PC81710NSNIPOF</b> SHARP PC81710NSNIPOF SHARP	 <b>PC81710NSZ</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	 <b>PC81710</b> SHARP SHARP SOP4
 <b>PC81710NIP1H</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD	 <b>PC81710NIP0X</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD	 <b>PC81710NIP</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD	 <b>PC81710NIP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC81710NIP1B Socle Technology Corporation	PC81710NIP1B Datenblatt	PC81710NIP1B-Datenblätter	PC81710NIP1B PDF	Socle Technology Corporation PC81710NIP1B
PC81710NIP1B Electronic	PC81710NIP1B-Komponenten	PC81710NIP1B-Verteiler	PC81710NIP1B-Bild	PC81710NIP1B-Teil
PC81710NIP1B Preis	PC81710NIP1B Hersteller	PC81710NIP1B Bild	PC81710NIP1B Aktie	PC81710NIP1B Inventar
PC81710NIP1B Neu	PC81710NIP1B Original	PC81710NIP1B garantiert	PC81710NIP1B RFQ	PC81710NIP1B 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