









	<h2>PC81710NSZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC81710NSZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC81710NSZ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PC81710NSZ</a>
Hersteller	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
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)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

PC81710NSZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC81710NSZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC81710NSZ Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PC81710NSZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC81710NSZ0X</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81710NSZ0X</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81710NIPOX</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PC81710NSNIPOF</b> SHARP PC81710NSNIPOF SHARP</p>
 <p><b>PC81710NSZJF</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81710NSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81710NIP1B</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PC81710NIPOX</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PC81710NSZ Sharp Microelectronics</a>	<a href="#">PC81710NSZ Datenblatt</a>	<a href="#">PC81710NSZ-Datenblätter</a>	<a href="#">PC81710NSZ PDF</a>	<a href="#">Sharp Microelectronics PC81710NSZ</a>
<a href="#">PC81710NSZ Electronic</a>	<a href="#">PC81710NSZ-Komponenten</a>	<a href="#">PC81710NSZ-Verteiler</a>	<a href="#">PC81710NSZ-Bild</a>	<a href="#">PC81710NSZ-Teil</a>
<a href="#">PC81710NSZ Preis</a>	<a href="#">PC81710NSZ Hersteller</a>	<a href="#">PC81710NSZ Bild</a>	<a href="#">PC81710NSZ Aktie</a>	<a href="#">PC81710NSZ Inventar</a>
<a href="#">PC81710NSZ Neu</a>	<a href="#">PC81710NSZ Original</a>	<a href="#">PC81710NSZ garantiert</a>	<a href="#">PC81710NSZ RFQ</a>	<a href="#">PC81710NSZ Online bestellen</a>

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