









	<h2>PC81716NSZ0F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC81716NSZ0F</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="#">PC81716NSZ0F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PC81716NSZ0F
Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 500µA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

PC81716NSZ0F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC81716NSZ0F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC81716NSZ0F 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 PC81716NSZ0F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC81713NSZ1H</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP</p>	 <p><b>PC81716NSZ0X</b> Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81718NSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81715NIP0F</b> SHAPR PC81715NIP0F SHAPR</p>
 <p><b>PC81716NIP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PC81716NIP1H</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD</p>	 <p><b>PC81716NSZ0X</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PC81718NIP0X</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC81716NSZ0F Sharp Microelectronics	PC81716NSZ0F Datenblatt	PC81716NSZ0F-Datenblätter	PC81716NSZ0F PDF	Sharp Microelectronics PC81716NSZ0F
PC81716NSZ0F Electronic	PC81716NSZ0F-Komponenten	PC81716NSZ0F-Verteiler	PC81716NSZ0F-Bild	PC81716NSZ0F-Teil
PC81716NSZ0F Preis	PC81716NSZ0F Hersteller	PC81716NSZ0F Bild	PC81716NSZ0F Aktie	PC81716NSZ0F Inventar
PC81716NSZ0F Neu	PC81716NSZ0F Original	PC81716NSZ0F garantiert	PC81716NSZ0F RFQ	PC81716NSZ0F 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