









	<h2>PC713V0NIZXF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC713V0NIZXF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC713V0NIZXF.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	PC713V0NIZXF
Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
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	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-25°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC713V0NIZXF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC713V0NIZXF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC713V0NIZXF 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 PC713V0NIZXF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC7130-QE</b> SOCLE PC7130-QE SOCLE</p>	 <p><b>PC713V0YSZX</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>PC713V</b> SHARP PC713V SHARP</p>	 <p><b>PC712AH</b> Conxall / Switchcraft JACK, 2.5MM PIN, SHORT BUSHING,</p>
 <p><b>PC713V2NSZXF</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>PC713V0NSZXF</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>PC712A</b> Switchcraft Inc. CONN PWR JACK 2.5X5.5MM SOLDER</p>	 <p><b>PC713V0NSZX</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC713V0NIZXF Sharp Microelectronics	PC713V0NIZXF Datenblatt	PC713V0NIZXF-Datenblätter	PC713V0NIZXF PDF	Sharp Microelectronics PC713V0NIZXF
PC713V0NIZXF Electronic	PC713V0NIZXF-Komponenten	PC713V0NIZXF-Verteiler	PC713V0NIZXF-Bild	PC713V0NIZXF-Teil
PC713V0NIZXF Preis	PC713V0NIZXF Hersteller	PC713V0NIZXF Bild	PC713V0NIZXF Aktie	PC713V0NIZXF Inventar
PC713V0NIZXF Neu	PC713V0NIZXF Original	PC713V0NIZXF garantiert	PC713V0NIZXF RFQ	PC713V0NIZXF 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