









	<h2>PC713V2NSZXF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC713V2NSZXF</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC713V2NSZXF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PC713V2NSZXF
Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1500 pcs 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm), 5 Leads
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-25°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC713V2NSZXF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC713V2NSZXF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC713V2NSZXF 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 PC713V2NSZXF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC713V0NSZX</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>PC713V3NSZXF</b> Socle Technology Corporation OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>PC713V0NSZX</b> SHARP PC713V0NSZX SHARP</p>	 <p><b>PC713V3NSZXF</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>PC713V0NIZXF</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>PC713V0NSZXF</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>PC714</b> SHARP PC714 SHARP</p>	 <p><b>PC713V0YSZX</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC713V2NSZXF Sharp Microelectronics	PC713V2NSZXF Datenblatt	PC713V2NSZXF-Datenblätter	PC713V2NSZXF PDF	Sharp Microelectronics PC713V2NSZXF
PC713V2NSZXF Electronic	PC713V2NSZXF-Komponenten	PC713V2NSZXF-Verteiler	PC713V2NSZXF-Bild	PC713V2NSZXF-Teil
PC713V2NSZXF Preis	PC713V2NSZXF Hersteller	PC713V2NSZXF Bild	PC713V2NSZXF Aktie	PC713V2NSZXF Inventar
PC713V2NSZXF Neu	PC713V2NSZXF Original	PC713V2NSZXF garantiert	PC713V2NSZXF RFQ	PC713V2NSZXF 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