









	<h2>PC844X1J000F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC844X1J000F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC844X1J000F.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	<a href="#">PC844X1J000F</a>
Hersteller	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
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	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC844X1J000F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC844X1J000F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC844X1J000F 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 PC844X1J000F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC844TJ1-T</b> SHARP PC844TJ1-T SHARP</p>	 <p><b>PC844I1J100F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>PC844X</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>PC844I1J1-T</b> SHARP PC844I1J1-T SHARP</p>
 <p><b>PC844X1</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>PC844XP1J00F</b> SHARP SHARP SOP-16</p>	 <p><b>PC844XJ000F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>PC844XJ000F</b> SHARP SHARP DIP-16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PC844X1J000F Sharp Microelectronics</a>	<a href="#">PC844X1J000F Datenblatt</a>	<a href="#">PC844X1J000F-Datenblätter</a>	<a href="#">PC844X1J000F PDF</a>	<a href="#">Sharp Microelectronics PC844X1J000F</a>
<a href="#">PC844X1J000F Electronic</a>	<a href="#">PC844X1J000F-Komponenten</a>	<a href="#">PC844X1J000F-Verteiler</a>	<a href="#">PC844X1J000F-Bild</a>	<a href="#">PC844X1J000F-Teil</a>
<a href="#">PC844X1J000F Preis</a>	<a href="#">PC844X1J000F Hersteller</a>	<a href="#">PC844X1J000F Bild</a>	<a href="#">PC844X1J000F Aktie</a>	<a href="#">PC844X1J000F Inventar</a>
<a href="#">PC844X1J000F Neu</a>	<a href="#">PC844X1J000F Original</a>	<a href="#">PC844X1J000F garantiert</a>	<a href="#">PC844X1J000F RFQ</a>	<a href="#">PC844X1J000F 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