






	<h2>PC847X0J000F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC847X0J000F</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC847X0J000F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5981 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PC847X0J000F</a>
Hersteller	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	5981 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube

PC847X0J000F ist neu im Original, Suche PC847X0J000F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PC847X0J000F Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PC847X0J000F: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PC847X5J000F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>PC847X6J000F</b> Sharp Microelectronics PC847X6J000F SHARP</p>	 <p><b>PC847X7</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>PC847X7J000F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>
 <p><b>PC847S</b> SHARP PC847S SHARP</p>	 <p><b>PC847AD</b> SHARP SHARP DIP16</p>	 <p><b>PC847X3</b> SHARP PC847X3 SHARP</p>	 <p><b>PC847X</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

PC81Q04C	PC81Q06C	PC82533MDE	PC82534MDE	PC82535MDE/SL9QN
PC82545MDE	PC82545RDE	PC82562V	PC82573L	PC826NIPOF
PC827XJ0000F	PC82801GU	PC8374KOIBW/VLA	PC8374L0IBU/VLA	PC8375T0IBM/VLA
PC837NIPOF	PC8394T-VJG	PC844IJ1	PC844IJ1-T	PC844TJ1-T
PC845NIPOF	PC845XIJ000F	PC845XIYJ00F	PC845XJ0000F	PC8477BV-1
PC847X5J000F	PC847X6J000F	PC847X7J000F	PC847XI0J00F	PC847XI5J00F
PC847XI7J00F	PC847XI8	PC847XIJ000F	PC847XJ0000F	PC849NIPOF
PC851NIPOF	PC851X1NIPOF	PC851XIJ000F	PC851XIYJ00F	PC851XJ0000F
PC851XNNSZ0F	PC851XNNSZ0F	PC851XPJ000F	PC851XPJ000F	PC851XPYJ00F
PC851XYJ000F	PC852/PC852XP	PC852X11J00F	PC852XIJ000F	PC852XJ0000F

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