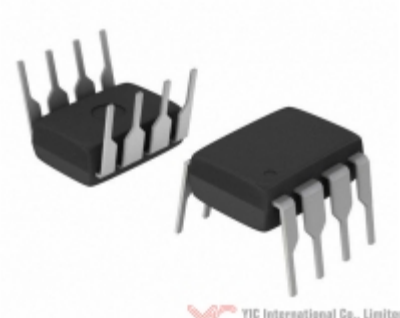


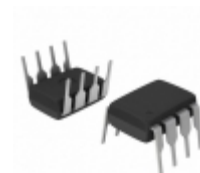
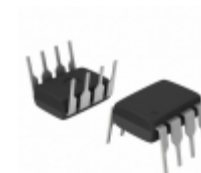






	<h2 style="color: red;">PC957L0YSZ0F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC957L0YSZ0F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC957L0YSZ0F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18148 pcs 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	PC957L0YSZ0F
Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	18148 pcs Stock
Serie	OPIC™
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 400ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

PC957L0YSZ0F ist neu im Original, Suche PC957L0YSZ0F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PC957L0YSZ0F Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PC957L0YSZ0F: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PC957L0NSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP</p>	 <p><b>PC957L0YSZ</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP</p>	 <p><b>PC957L0NIPOF</b> SHARP PC957L0NIPOF SHARP</p>	 <p><b>PC96-150-150-0.25</b> t-Global Technology NON SILICONE 150X150X0.25MM</p>
 <p><b>PC957L0YSZF</b> Sharp Microelectronics PC957L0YSZF SHARP</p>	 <p><b>PC957L0YIP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-SMD</p>	 <p><b>PC957L0YIP</b> Sharp Microelectronics PC957L0YIP SHARP</p>	 <p><b>PC957L0NSZ0F</b> SHARP PC957L0NSZ0F SHARP</p>

### heiße Teile

Mehr

PC925LENSZ0F	PC925LONIP0F	PC928J00000F	D PC928PJ0000F	PC928PYJ000F
PC928YJ0000F	PC929J00000F	D PC929J0000F	PC929PYJ000F	PC93011E-2
PC942J00000F	PC942L0NSZ0F	PC942L0NSZ0F	PC942PJ0000F	PC956L0NIP
D PC956L0NIP0F	PC956L0NSZ	PC956L0NSZ0F	PC956L0YIP	PC956L0YIP0F
PC956L0YSZ	PC956L0YSZ0F	PC957L0NIP0F	PC957L0NSZ	PC957L0NSZ0F
PC957L0YIP	PC957L0YIP0F	D PC957L0YSZ	PC957L0YSZF	PC957LONIP0F
PC957L0NSZ0F	D PC9656A-E2	PC97307-IBU/VUL	PC97307-IBW/VUL	PC97307-IBY/VUL
PC97307-ICE/VUL	PC97317-IBY/VUL	PC97317-ICK/VUL	PC97317IBY/VUL	PC97338VJG
PC97551-VPC	PC988739EK	PC9D17NIPOF	D PC9JB12DW	PC9S08AC128ME
PC9S08AC16MFDE	PC9S08AC16MFGE	PC9S08PA4VWJ	PC9S08QG8CFFE	PC9S12G64AMLH

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