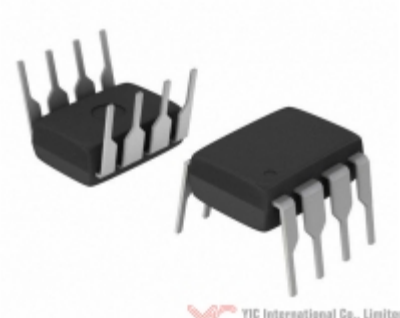


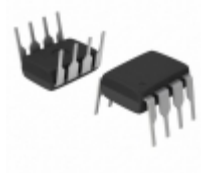



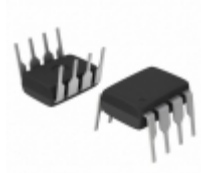


	<h2>PC957L0NSZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC957L0NSZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC957L0NSZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15964 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	<a href="#">PC957L0NSZ</a>
Hersteller	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	15964 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

PC957L0NSZ ist neu im Original, Suche PC957L0NSZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PC957L0NSZ Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage PC957L0NSZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PC957L0NIP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-SMD</p>	 <p><b>PC957L0NSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP</p>	 <p><b>PC957L</b> SHARP PC957L SHARP</p>	 <p><b>PC957L0YIP0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-SMD</p>
 <p><b>PC956L0YSZ0F</b> Sharp Microelectronics PC956L0YSZ0F SHARP</p>	 <p><b>PC957L0YSZ</b> Sharp Microelectronics OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP</p>	 <p><b>PC956L0NSZ0F</b> SHARP SHARP DIP</p>	 <p><b>PC957L0YIP</b> Sharp Microelectronics PC957L0YIP SHARP</p>

### heiße Teile

Mehr

PC925LENIP0F	PC925LENIPOF	PC925LENSZ0F	D PC925LONIPOF	PC928J00000F
PC928PJ0000F	PC928PYJ000F	D PC928YJ0000F	PC929J00000F	PC929J0000F
PC929PYJ000F	PC93011E-2	PC942J00000F	PC942L0NSZ0F	PC942L0NSZ0F
D PC942PJ0000F	PC956L0NIP	PC956L0NIP0F	PC956L0NSZ	PC956L0NSZ0F
PC956L0YIP	PC956L0YIP0F	PC956L0YSZ	PC956L0YSZ0F	PC957L0NIP0F
PC957L0NSZ0F	PC957L0YIP	D PC957L0YIP0F	PC957L0YSZ	PC957L0YSZ0F
PC957L0YSZF	D PC957LONIPOF	PC957L0NSZ0F	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	D PC988739EK	PC9D17NIPOF
PC9JB12DW	PC9S08AC128ME	PC9S08AC16MFDE	PC9S08AC16MFGE	PC9S08PA4VWJ

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