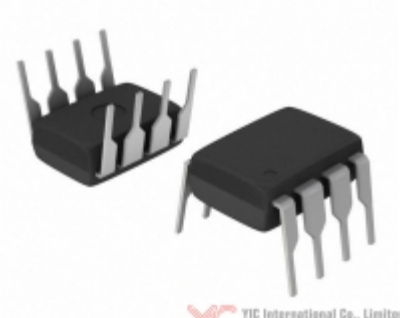







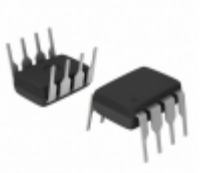

	<h2>PC911L0YSZ0F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC911L0YSZ0F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC911L0YSZ0F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25418 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	PC911L0YSZ0F
Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	25418 pcs Stock
Serie	OPIC™
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	15Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 3ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tube

PC911L0YSZ0F ist neu im Original, Suche PC911L0YSZ0F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PC911L0YSZ0F Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PC911L0YSZ0F: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PC9111</b> Sharp Microelectronics PC9111 SHARP</p>	 <p><b>PC911P</b> Sharp Microelectronics PC911P SHARP</p>	 <p><b>PC911L0NSZ</b> Sharp Microelectronics PC911L0NSZ SHARP</p>	 <p><b>PC911223KA</b> AMP Connectors / TE Connectivity TRIMMER 22K OHM 1W PC PIN TOP</p>
 <p><b>PC912L</b> SHARP PC912L SHARP</p>	 <p><b>PC912DP256PV</b> MOTOROLA MOTOROLA TQFP112</p>	 <p><b>PC911L0NSZ0F</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>PC912L0NIZ0F</b> Sharp Microelectronics PC912L0NIZ0F SHARP</p>

### heiße Teile

Mehr

PC900739EK	PC900841	PC900892VL	PC900V0NIPXF	PC900V0NSZXF
PC900VONSZXF	PC901V0NSZX	PC901V0NSZXF	PC901V0YSZX	PC901V0YSZXF
PC901VNIPOF	PC901VONSZX	PC908QB8MDWE	PC908QC6MDSE	PC908QY4AMDWE
PC910L0NSZ	PC910L0NSZ0F	PC910L0YIPOF	PC910L0YSZ	PC910L0YSZ0F
PC910LKNSZ0F	PC910LNIPPOF	PC911L0NSZ	PC911L0NSZ0F	PC911L0YSZ
PC912L0NIZ0F	PC912L0NSZ	PC912L0NSZ0F	PC912L0NUZ	PC912L0NUZ0F
PC912L0YIZ	PC912L0YIZ0F	PC912L0YSZ	PC912L0YSZ0F	PC912L0YUZ
PC912L0YUZ0F	PC922NIPOF	PC922XIJ000F	PC922XJ0000F	PC922XPJ000F
PC923LENIP0F	PC923LENIP0F	PC923LENSZ0F	PC923LENSZ0F	PC924L0NIP0F
PC924L0NIZ	PC924L0NIZ0F	PC924L0NSZ	PC924L0NSZ0F	PC924L0YIP

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