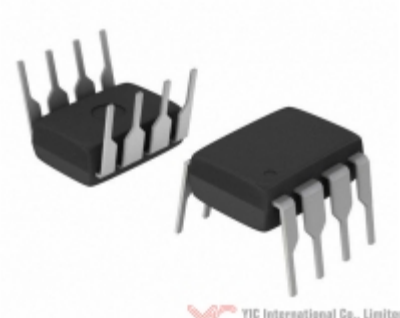









	<h2>PC912L0NSZ0F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PC912L0NSZ0F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PC912L0NSZ0F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12914 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PC912L0NSZ0F
Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	12914 pcs Stock
Serie	OPICTM
Eingabetyp	Logic
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	10mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	25Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 3ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Verpackung	Tube

PC912L0NSZ0F ist neu im Original, Suche PC912L0NSZ0F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PC912L0NSZ0F Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PC912L0NSZ0F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PC912L</b> SHARP PC912L SHARP</p>	 <p><b>PC912L0NSZ</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>PC912L0YIZ</b> Sharp Microelectronics PC912L0YIZ SHARP</p>	 <p><b>PC912L0NUZ0F</b> Sharp Microelectronics PC912L0NUZ0F SHARP</p>
 <p><b>PC912L0NUZ</b> Sharp Microelectronics PC912L0NUZ SHARP</p>	 <p><b>PC912L0NIZ0F</b> Sharp Microelectronics PC912L0NIZ0F SHARP</p>	 <p><b>PC911P</b> Sharp Microelectronics PC911P SHARP</p>	 <p><b>PC912DP256PV</b> MOTOROLA MOTOROLA TQFP112</p>

### heiße Teile

Mehr

PC900V0NIPXF	PC900V0NSZXF	PC900VONSZXF	D PC901V0NSZX	PC901V0NSZXF
PC901V0YSZX	PC908QY4AMDWE	D PC901VNIPOF	PC901VONSZX	PC908QB8MDWE
PC908QC6MDSE	PC910L0YSZ0F	PC910L0NSZ	PC910L0NSZ0F	PC910L0YIP0F
D PC910L0YSZ	PC911L0YSZ	PC910LKNSZ0F	PC910LNIP0F	PC911L0NSZ
PC911L0NSZ0F	PC912L0NUZ0F	PC911L0YSZ0F	PC912L0NIZ0F	PC912L0NSZ
PC912L0NUZ	PC912L0YUZ	D PC912L0YIZ	PC912L0YIZ0F	PC912L0YSZ
PC912L0YSZ0F	PC922XPJ000F	PC912L0YUZ0F	PC922NIPOF	PC922XIJ000F
PC922XJ0000F	PC924L0NIP0F	PC923LENIP0F	PC923LENIP0F	PC923LENSZ0F
PC923LENSZ0F	PC924L0YIP	PC924L0NIZ	D PC924L0NIZ0F	PC924L0NSZ
PC924L0NSZ0F		PC924L0YIP0F	PC924L0YIZ	PC924L0YIZ0F

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