



### CPC5903G

Teilenummer: **CPC5903G**  
 Produktbeschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8DIP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [CPC5903G.pdf](#)

Hersteller / Marke: IXYS Integrated Circuits Division  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	CPC5903G	<b>Hersteller</b>	IXYS Integrated Circuits Division
<b>Beschreibung</b>	OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8DIP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	CPC5903G.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Spannung - Isolation</b>	3750Vrms
<b>Art</b>	I <sup>2</sup> C Repeater	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-DIP
<b>Serie</b>	-	<b>Aufstieg / Fallzeit (Typ)</b>	-
<b>Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Kanäle</b>	2	<b>Befestigungsart</b>	Through Hole
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	7 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eingabetyp</b>	I <sup>2</sup> C
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Optoisolator I <sup>2</sup> C Repeater 3750Vrms 2 Channel 8-DIP	<b>Strom - Ausgang / Kanal</b>	-
<b>Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)</b>	-	<b>Zulassungen</b>	UR, TUV

#### Verwandte Produkte

<p><b>CPC60GFH</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: GAUGE VACUUM GAUGE SIG CONDITION                  Herunterladen: <a href="#">CPC60GFH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPC5902GS</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">CPC5902GS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPC60GFC</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: PRESSURE SENSOR GAGE 60PSI 4SIP                  Herunterladen: <a href="#">CPC60GFC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPC5903GS</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">CPC5903GS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPC5902GSTR</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">CPC5902GSTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPC5902G</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">CPC5902G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPC5902G_5903G-EVAL</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: BOARD EVAL CPC5902 CPC5903                  Herunterladen: <a href="#">CPC5902G_5903G-EVAL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPC5750U</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: IC VOICE BAND CODEC 24SSOP                  Herunterladen: <a href="#">CPC5750U.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPC5903GSTR</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">CPC5903GSTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPC60AH</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: ABS SIG CONDITION UNAMP                  Herunterladen: <a href="#">CPC60AH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CPC5750UTR</b>                  Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division                  Beschreibung: IC VOICE BAND CODEC 24SSOP                  Herunterladen: <a href="#">CPC5750UTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CPC60DFC</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: PRESSURE SENSOR DIFF 60PSI 4SIP                  Herunterladen: <a href="#">CPC60DFC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IXYS Integrated Circuits Division CPC5903G
- CPC5903G Preis
- CPC5903G PDF-Datenblatt
- CPC5903G Aktie
- IXYS Integrated Circuits Division CPC5903G
- IXYS Integrated Circuits Division CPC5903G
- CPC5903G-Verteiler
- CPC5903G Bilder
- CPC5903G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie CPC5903G
- IXYS Integrated Circuits Division Lieferant
- CPC5903G Lieferant
- CPC5903G-Bild
- CPC5903G-Datenblatt
- Kaufen Sie IXYS Integrated Circuits Division CPC5903G
- IXYS Integrated Circuits Division-Verteiler