




IXYS Integrated Circuits Division

CPC5902G

Part Number:	CPC5902G
Producent / marka:	IXYS Integrated Circuits Division
Opis produktu	OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8DIP PDF 1.CPC5902G.pdf PDF 2.CPC5902G.pdf PDF 3.CPC5902G.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje CPC5902G

PART NUMBER	CPC5902G
PRODUCENT	IXYS Integrated Circuits Division
OPIS	OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.CPC5902G.pdf PDF 2.CPC5902G.pdf PDF 3.CPC5902G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
RODZAJ	I ² C Repeater
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DIP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	CLA380
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	I ² C
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator I ² C Repeater 3750Vrms 2 Channel 8-DIP
OBCENY - WYJŚCIE / CHANNEL	-
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	-
ZATWIERDZENIA	UR, TUV

Powiązane tagi

IXYS Integrated Circuits Division CPC5902G	Dystrybutor CPC5902G	Dostawca CPC5902G
Cena CPC5902G	Zdjęcia CPC5902G	Obraz CPC5902G
Arkusz danych CPC5902G PDF	CPC5902G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CPC5902G
Zdjęcie CPC5902G	Kup CPC5902G	Kup IXYS Integrated Circuits Division CPC5902G
IXYS Integrated Circuits Division CPC5902G	IXYS Integrated Circuits Division Dostawca	Dystrybutor IXYS Integrated Circuits Division
IXYS Integrated Circuits Division CPC5902G		

Produkty powiązane

 <p>CPC5903G Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPC5712U Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: IC COLT MONITOR DETECTOR 16SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPC5710N Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: IC PHONE LINE MONITOR 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPC5710NTR Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: IC PHONE LINE MONITOR 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPC5712UTR Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: IC COLT MONITOR DETECTOR 16SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPC5902GSTR Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPC5902G_5903G-EVAL Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: BOARD EVAL CPC5902 CPC5903 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPC5903GSTR Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPC5902GS Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: OPTOISO 3.75KV 2CH BIDIR 8SMD Na stanie: 694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPC5750U Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: IC VOICE BAND CODEC 24SSOP Na stanie: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPC5750UTR Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: IC VOICE BAND CODEC 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPC5903GS Producent: IXYS Integrated Circuits Division Opis: OPTOISO 3.75KV 1CH BIDIR 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>