



CPC1008NTR

Hersteller-Teilenummer:	CPC1008NTR
Hersteller / Marke:	IXYS Integrated Circuits Division
Teil der Beschreibung:	RELAY OPTOMOS SP-NO 150MA 4-SOP
Datenblätter:	CPC1008NTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3052 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	CPC1008NTR
Hersteller	IXYS Integrated Circuits Division
Beschreibung	RELAY OPTOMOS SP-NO 150MA 4-SOP
Kategorie	Relais > Halbleiterrelais
Teilstatus	3052 pcs Stock
Serie	CPC, OptoMOS®
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	AC, DC
Abschlussart	Gull Wing
Spannung - Eingang	1.2VDC
Verpackung / Gehäuse	4-SOP (0.150", 3.81mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Schaltung	SPST-NO (1 Form A)
Relaistyp	Relay
On-State Resistance (Max)	8 Ohm
Spannung - Last	0 ~ 100 V
Laststrom	150mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CPC1008NTR ist neu im Original, Suche CPC1008NTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CPC1008NTR IXYS Integrated Circuits Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CPC1008NTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>CPC1008NT CLARE CLARE SOP</p>	<p>CPC1006NTR IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS SP-NO 75MA 4-SOP</p>	<p>CPC1004NTR IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS SP-NO 300MA 4-SOP</p>	<p>CPC1008N IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS SP-NO 150MA 4-SOP</p>
<p>CPC1006N IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS SP-NO 75MA 4-SOP</p>	<p>CPC100AFC Electro Corp (Honeywell Sensing and Productivity Solutions) ABS SIG CONDITION UNAMP</p>	<p>CPC100AFH Electro Corp (Honeywell Sensing and Productivity Solutions) ABS SIG CONDITION UNAMP</p>	<p>CPC1009NTR IXYS Integrated Circuits Division RELAY OPTOMOS SP-NO 150MA 4-SOP</p>

heiße Teile

Mehr

Contact us: 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