

	CPCI102BR	
	Hersteller-Teilenummer:	CPCI102BR
Hersteller / Marke:	CMD	
Teil der Beschreibung:	CPCI102BR CMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3679 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CPCI102BR
Hersteller	CMD
Beschreibung	CPCI102BR CMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3679 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

CPCI102BR ist neu im Original, Suche CPCI102BR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CPCI102BR mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CPCI102BR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CPCI3U25L Vector Electronics & Technology, Inc. TEST BOARD FOR COMPACTPCI	 CPCI-V280 Bivar, Inc. CARD GUIDE METAL VME 10.04"	 CPCI175P47NONROHS Techflex AC/DC CNVRTR 5V 3.3V +/-12V 175W	 CPCI200D-2C Murata Power Solutions DC/DC CONV 5V 3.3V +/-12V 225W
 CPCI-V340-ESD3 Bivar, Inc. CARD GUIDE METAL VME 12.43"	 CPCI200A-1C Murata Power Solutions AC/DC CNVRTR 5V 3.3V +/-12V 200W	 CPCI-V280-ESD3 Bivar, Inc. CARD GUIDE METAL VME 10.04"	 CPCI102B CMD CPCI102B CMD

heiße Teile

Mehr

⊕ CPC1330GR	➔ CPC1390G	➔ CPC1393GRTR	D CPC1465DTR	➔ CPC1510G
⊖ CPC1906Y	⊕ CPC1908J	D CPC1943G	➔ CPC1943GS	➔ CPC1943GSTR
⊕ CPC1962G	⊖ CPC1962GS	⊕ CPC1962GSTR	➔ CPC1965G	➔ CPC1965Y
D CPC1972G	⊕ CPC1973Y	⊖ CPC1978J	⊕ CPC1986J	➔ CPC2014N
➔ CPC2017NTR	➔ CPC2030NTR	⊕ CPC5601D	⊖ CPC5602C	➔ CPC5602CTR
➔ CPC5603C	➔ CPC5604A	D CPC5610A	⊕ CPC5610ATR	⊖ CPC5611ATR
⊕ CPC5620ATR	D CPC5621A	➔ CPC5621ATR	➔ CPC5622A	➔ CPC5622ATR
⊖ CPC5710N	⊕ CPC5710NTR	➔ CPC5712UTR	➔ CPC7582B	➔ CPC7582BA
⊕ CPC7582BATR	⊖ CPC7583B	⊕ CPC7583BA	D CPC7583BATR	➔ CPC7591BATR
➔ CPC7592BC	⊕ CPC7592BCTR	⊖ CPC7593MCTR	⊕ CPC7593ZCTR	➔ CPC7594BA