

	PCD8584P	
	Hersteller-Teilenummer:	PCD8584P
	Hersteller / Marke:	PHI
	Teil der Beschreibung:	PCD8584P PHI
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 378 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PCD8584P
Hersteller	PHI
Beschreibung	PCD8584P PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	378 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

PCD8584P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCD8584P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCD8584P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PCD8584P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCD8582D-2 PHILIPS PCD8582D-2 PHILIPS</p>	 <p>PCD8B Panduit CBL CLAMP CONDUIT MET FASTENER</p>	 <p>PCD9812 ON PCD9812 ON</p>	 <p>PCDC2510APWR TI PCDC2510APWR TI</p>
 <p>PCD8574ADW TI PCD8574ADW TI</p>	 <p>PCD8582D-L PHIL PCD8582D-L PHIL</p>	 <p>PCD9B Panduit CBL CLAMP CONDUIT MET FASTENER</p>	 <p>PCD8582D P PHILIPS PCD8582D P PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCD8584P	PCD8584P Datenblatt	PCD8584P-Datenblätter	PCD8584P PDF	PCD8584P
PCD8584P Electronic	PCD8584P-Komponenten	PCD8584P-Verteiler	PCD8584P-Bild	PCD8584P-Teil
PCD8584P Preis	PCD8584P Hersteller	PCD8584P Bild	PCD8584P Aktie	PCD8584P Inventar
PCD8584P Neu	PCD8584P Original	PCD8584P garantiert	PCD8584P RFQ	PCD8584P Online bestellen

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