

	PCD3326P	
	Hersteller-Teilenummer:	PCD3326P
	Hersteller / Marke:	PHILIPS
	Teil der Beschreibung:	PCD3326P PHILIPS
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 77 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PCD3326P
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PCD3326P PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	77 pcs Stock
	DIP18
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

PCD3326P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCD3326P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCD3326P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCD3326P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCD3316T/2D-T PHILIPS PHILIPS SOP16</p>	 <p>PCD3320P NXP PCD3320P NXP</p>	 <p>PCD3332-2T PHILIPS PHILIPS SOP24</p>	 <p>PCD3325CP PHILIPS PCD3325CP PHILIPS</p>
 <p>PCD3344P/018 PHILIPS PCD3344P/018 PHILIPS</p>	 <p>PCD3325AP PHILIPS PCD3325AP PHILIPS</p>	 <p>PCD3332-2P PHILIPS PCD3332-2P PHILIPS</p>	 <p>PCD3344P PHILIPS PHILIPS DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCD3326P	PCD3326P Datenblatt	PCD3326P-Datenblätter	PCD3326P PDF	PCD3326P
PCD3326P Electronic	PCD3326P-Komponenten	PCD3326P-Verteiler	PCD3326P-Bild	PCD3326P-Teil
PCD3326P Preis	PCD3326P Hersteller	PCD3326P Bild	PCD3326P Aktie	PCD3326P Inventar
PCD3326P Neu	PCD3326P Original	PCD3326P garantiert	PCD3326P RFQ	PCD3326P 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