

	<h2 style="color: red;">HEF4076BD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HEF4076BD
Hersteller / Marke:	PHI	
Teil der Beschreibung:	HEF4076BD PHI	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 25 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HEF4076BD
Hersteller	PHI
Beschreibung	HEF4076BD PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	25 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

HEF4076BD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HEF4076BD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HEF4076BD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HEF4076BD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  HEF4077BP,652 NXP USA Inc. IC GATE XNOR 4CH 2-INP 14-DIP	 HEF4075BT,652 NXP USA Inc. IC GATE OR 3CH 3-INP 14-SO	 HEF4076BP PHILIPS HEF4076BP PHILIPS	 HEF4077BT NXP HEF4077BT NXP
 HEF4075BT PH HEF4075BT PH	 HEF4075BT,653 NXP USA Inc. IC GATE OR 3CH 3-INP 14-SO	 HEF4077BD PHI PHI DIP	 HEF4075BP PH HEF4075BP PH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HEF4076BD	HEF4076BD Datenblatt	HEF4076BD-Datenblätter	HEF4076BD PDF	HEF4076BD
HEF4076BD Electronic	HEF4076BD-Komponenten	HEF4076BD-Verteiler	HEF4076BD-Bild	HEF4076BD-Teil
HEF4076BD Preis	HEF4076BD Hersteller	HEF4076BD Bild	HEF4076BD Aktie	HEF4076BD Inventar
HEF4076BD Neu	HEF4076BD Original	HEF4076BD garantiert	HEF4076BD RFQ	HEF4076BD 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