

	<h2 style="color: red;">BYD75NF75B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYD75NF75B</p> <p>Hersteller / Marke: BYD</p> <p>Teil der Beschreibung: BYD TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BYD75NF75B
Hersteller	BYD
Beschreibung	BYD TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

BYD75NF75B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYD75NF75B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYD75NF75B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BYD75NF75B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BYD73A PH PH SOD-81	 BYD77C PHILIPS BYD77C PHILIPS	 BYD73C PH	 BYD77B,115 NXP USA Inc. DIODE AVALANCHE 100V 850MA MELF
 BYD77A PHILIPS BYD77A PHILIPS	 BYD77B PHILIPS BYD77B PHILIPS	 BYD77 NXP NXP SOD87	 BYD73B PHILIPS PHILIPS DIP2P

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYD75NF75B	BYD75NF75B Datenblatt	BYD75NF75B-Datenblätter	BYD75NF75B PDF	BYD75NF75B
BYD75NF75B Electronic	BYD75NF75B-Komponenten	BYD75NF75B-Verteiler	BYD75NF75B-Bild	BYD75NF75B-Teil
BYD75NF75B Preis	BYD75NF75B Hersteller	BYD75NF75B Bild	BYD75NF75B Aktie	BYD75NF75B Inventar
BYD75NF75B Neu	BYD75NF75B Original	BYD75NF75B garantiert	BYD75NF75B RFQ	BYD75NF75B 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