

	<h2 style="color: red;">PBL3737</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PBL3737</p> <p>Hersteller / Marke: RIFA</p> <p>Teil der Beschreibung: RIFA DIP28</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	PBL3737
Hersteller	RIFA
Beschreibung	RIFA DIP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

PBL3737 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PBL3737-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PBL3737 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PBL3737 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PBL3762A/2R1 ERICSSO ERICSSO PLCC</p>	 <p>PBL3726/16 ERICSSON ERICSSON DIP</p>	 <p>PBL3726/18 PBL PBL DIP18</p>	 <p>PBL3762A/4R1 ERICSSON ERICSSON PLCC28</p>
 <p>PBL3726/6 RIFA RIFA DIP-18</p>	 <p>PBL3726/8 RIFA RIFA DIP-16</p>	 <p>PBL3764A/4 ERICSSO ERICSSO PLCC-28</p>	 <p>PBL3764 ERICSSO ERICSSO DIP/22</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PBL3737	PBL3737 Datenblatt	PBL3737-Datenblätter	PBL3737 PDF	PBL3737
PBL3737 Electronic	PBL3737-Komponenten	PBL3737-Verteiler	PBL3737-Bild	PBL3737-Teil
PBL3737 Preis	PBL3737 Hersteller	PBL3737 Bild	PBL3737 Aktie	PBL3737 Inventar
PBL3737 Neu	PBL3737 Original	PBL3737 garantiert	PBL3737 RFQ	PBL3737 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