

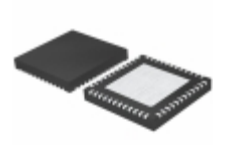





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	BD337
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD337</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: PHILIPS TO-126</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	BD337
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS TO-126
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

BD337 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD337-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD337 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD337 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD3331 PHILIPS PHILIPS TO-126</p>	 <p>BD3336 ST ST TO-126</p>	 <p>BD3375MUV-ME2 LAPIS Semiconductor MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS</p>	 <p>BD3320KV ROHM ROHM TQFP</p>
 <p>BD3320KV-E2 ROHM ROHM TQFP64</p>	 <p>BD3330AFP-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3</p>	 <p>BD3330AWFP-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5</p>	 <p>BD3330 PH PH TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD337	BD337 Datenblatt	BD337-Datenblätter	BD337 PDF	BD337
BD337 Electronic	BD337-Komponenten	BD337-Verteiler	BD337-Bild	BD337-Teil
BD337 Preis	BD337 Hersteller	BD337 Bild	BD337 Aktie	BD337 Inventar
BD337 Neu	BD337 Original	BD337 garantiert	BD337 RFQ	BD337 Online bestellen