







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	BU2725DF
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU2725DF</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: PHILIPS TO-3P</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2900 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	BU2725DF
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS TO-3P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2900 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

BU2725DF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU2725DF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU2725DF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU2725DF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU26UA3WNVX-TL Rohm Semiconductor IC REG LDO 2.6V 0.3A 4SSON</p>	 <p>BU2735AS ROHM ROHM DIP</p>	 <p>BU26UB3WG-GTL V V SSOP5</p>	 <p>BU2727DX PH PH TO-3PF</p>
 <p>BU2728K ROHM ROHM QFP</p>	 <p>BU2720DX PHI PHI TO-3P</p>	 <p>BU2725AF PHILIPS PHILIPS TO-3P</p>	 <p>BU2708AF PH PH TO3PF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU2725DF	BU2725DF Datenblatt	BU2725DF-Datenblätter	BU2725DF PDF	BU2725DF
BU2725DF Electronic	BU2725DF-Komponenten	BU2725DF-Verteiler	BU2725DF-Bild	BU2725DF-Teil
BU2725DF Preis	BU2725DF Hersteller	BU2725DF Bild	BU2725DF Aktie	BU2725DF Inventar
BU2725DF Neu	BU2725DF Original	BU2725DF garantiert	BU2725DF RFQ	BU2725DF Online bestellen