







	<h2 style="color: red;">LB1740</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LB1740
Hersteller / Marke:	SANYO	
Teil der Beschreibung:	SANYO DIP-18	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LB1740
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO DIP-18
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

LB1740 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LB1740-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LB1740 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LB1740 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LB1745 SANYO SANYO DIP	 LB174804 /	 LB1731-L SANYO LB1731-L SANYO	 LB1741 SANYO SANYO DIP-18
 LB173S Laird Technologies - Antennas WHIP SM 1/4	 LB1731-H-E ON Semiconductor OTHERS	 LB1731J-E SANYO LB1731J-E SANYO	 LB1740-E SANYO SANYO DIP-18

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LB1740	LB1740 Datenblatt	LB1740-Datenblätter	LB1740 PDF	LB1740
LB1740 Electronic	LB1740-Komponenten	LB1740-Verteiler	LB1740-Bild	LB1740-Teil
LB1740 Preis	LB1740 Hersteller	LB1740 Bild	LB1740 Aktie	LB1740 Inventar
LB1740 Neu	LB1740 Original	LB1740 garantiert	LB1740 RFQ	LB1740 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