	<p>LB1945</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LB1945</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: LB1945 SANYO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1230 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>



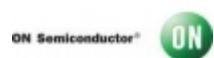
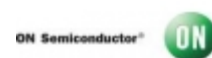




Spezifikationen

Teilenummer	LB1945
Hersteller	SANYO
Beschreibung	LB1945 SANYO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1230 pcs Stock
	DIP-28
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

LB1945 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LB1945-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LB1945 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LB1945 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LB1941T SANYO LB1941T SANYO</p>	 <p>LB1941T-TLM SANYO LB1941T-TLM SANYO</p>	 <p>LB1945H-MPB-E ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H</p>	 <p>LB1945D-E ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 30DIP</p>
 <p>LB1945H-TLM-E ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p>	 <p>LB1945H-TLM ON LB1945H-TLM ON</p>	 <p>LB1941T-TLM-E ON Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP</p>	 <p>LB1943N SANYO LB1943N SANYO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LB1945	LB1945 Datenblatt	LB1945-Datenblätter	LB1945 PDF	LB1945
LB1945 Electronic	LB1945-Komponenten	LB1945-Verteiler	LB1945-Bild	LB1945-Teil
LB1945 Preis	LB1945 Hersteller	LB1945 Bild	LB1945 Aktie	LB1945 Inventar
LB1945 Neu	LB1945 Original	LB1945 garantiert	LB1945 RFQ	LB1945 Online bestellen