

	<h2 style="color: red;">DL-4247-162B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DL-4247-162B</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYO DIP-3</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	DL-4247-162B
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO DIP-3
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

DL-4247-162B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DL-4247-162B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DL-4247-162B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DL-4247-162B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DL-5112 CNC Tech TOOL COAX CABLE STRIPPER 12MM</p>	 <p>DL-3900 Display Display BGA400</p>	 <p>DL-3468R CNC Tech TOOL HAND CRIMPER MODULAR SIDE</p>	 <p>DL-3500-N DISPLAY DISPLAY BGA400</p>
 <p>DL-501 CNC Tech CUTTER CABLE OVAL CROSSING 6.7"</p>	 <p>DL-35D32 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>DL-3500 DISPLAY DISPLAY BGA</p>	 <p>DL-50FK1 IGBT Module IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DL-4247-162B	DL-4247-162B Datenblatt	DL-4247-162B-Datenblätter	DL-4247-162B PDF	DL-4247-162B
DL-4247-162B Electronic	DL-4247-162B-Komponenten	DL-4247-162B-Verteiler	DL-4247-162B-Bild	DL-4247-162B-Teil
DL-4247-162B Preis	DL-4247-162B Hersteller	DL-4247-162B Bild	DL-4247-162B Aktie	DL-4247-162B Inventar
DL-4247-162B Neu	DL-4247-162B Original	DL-4247-162B garantiert	DL-4247-162B RFQ	DL-4247-162B Online bestellen