

	<p>SD-1010B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SD-1010B</p> <p>Hersteller / Marke: COPAL</p> <p>Teil der Beschreibung: SD-1010B COPAL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 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	SD-1010B
Hersteller	COPAL
Beschreibung	SD-1010B COPAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	50 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

SD-1010B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SD-1010B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SD-1010B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SD-1010B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SD-100D-5 MEAN WELL DC/DC CONVERTER 5V 100W</p>	 <p>SD-102-G-2 Samtec Inc. CONN RCPT .100" 4POS DUAL GOLD</p>	 <p>SD-1011 Copal Electronics Inc. SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 5V</p>	 <p>SD-1031 Copal Electronics Inc. SW ROTARY DIP HEX COMP 100MA 5V</p>
 <p>SD-1010TB COPAL SD-1010TB COPAL</p>	 <p>SD-1010 Copal Electronics Inc. SWITCH ROTARY DIP HEX 100MA 5V</p>	 <p>SD-1030 Copal Electronics Inc. SW ROTARY DIP HEX COMP 100MA 5V</p>	 <p>SD-100D-24 MEAN WELL DC/DC CONVERTER 24V 101W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SD-1010B	SD-1010B Datenblatt	SD-1010B-Datenblätter	SD-1010B PDF	SD-1010B
SD-1010B Electronic	SD-1010B-Komponenten	SD-1010B-Verteiler	SD-1010B-Bild	SD-1010B-Teil
SD-1010B Preis	SD-1010B Hersteller	SD-1010B Bild	SD-1010B Aktie	SD-1010B Inventar
SD-1010B Neu	SD-1010B Original	SD-1010B garantiert	SD-1010B RFQ	SD-1010B Online bestellen