

	<p>BMD101</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BMD101</p> <p>Hersteller / Marke: NEURSKY</p> <p>Teil der Beschreibung: NEURSKY QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10600 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	BMD101
Hersteller	NEURSKY
Beschreibung	NEURSKY QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10600 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

BMD101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BMD101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BMD101 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BMD101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BMD250AB20 SANREX IGBT Modules</p>	 <p>BMD-6CD01-TE3Z SEMTECH SEMTECH QFN</p>	 <p>BMD-350-EVAL Rigado, Inc. EVAL BLE 4.2 NORDIC NRF52832</p>	 <p>BMD25AA20 SanRex IGBT Modules</p>
 <p>BMD-350-A-R Rigado, Inc. MOD BLE 4.2 NORDIC NRF52832 SOC</p>	 <p>BMD040-3MP Bosch Sensortec ABS. PRESSURE SENSOR ANLG INDUST</p>	 <p>BMD-340-EVAL Rigado EVAL BLE 5.0 NORDIC NRF52840</p>	 <p>BMD250AB30 SANRAX IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BMD101	BMD101 Datenblatt	BMD101-Datenblätter	BMD101 PDF	BMD101
BMD101 Electronic	BMD101-Komponenten	BMD101-Verteiler	BMD101-Bild	BMD101-Teil
BMD101 Preis	BMD101 Hersteller	BMD101 Bild	BMD101 Aktie	BMD101 Inventar
BMD101 Neu	BMD101 Original	BMD101 garantiert	BMD101 RFQ	BMD101 Online bestellen