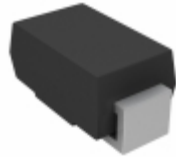
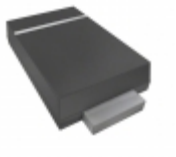





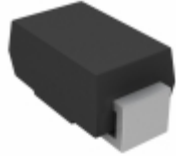
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>B230</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B230</p> <p>Hersteller / Marke: MIC</p> <p>Teil der Beschreibung: B230 MIC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3728 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B230
Hersteller	MIC
Beschreibung	B230 MIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3728 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

B230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B230 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B230 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B230A-13-F Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMA</p>	 <p>B230AF-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMAF</p>	 <p>B230A SS23 ON B230A SS23 ON</p>	 <p>B230AF-13 DIODES DIODES SMAF</p>
 <p>B230A KF B230A KF</p>	 <p>B230AE-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMA</p>	 <p>B230-13-F Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMB</p>	 <p>B230A-13 Diodes Incorporated DIODE SCHOTTKY 30V 2A SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B230	B230 Datenblatt	B230-Datenblätter	B230 PDF	B230
B230 Electronic	B230-Komponenten	B230-Verteiler	B230-Bild	B230-Teil
B230 Preis	B230 Hersteller	B230 Bild	B230 Aktie	B230 Inventar
B230 Neu	B230 Original	B230 garantiert	B230 RFQ	B230 Online bestellen