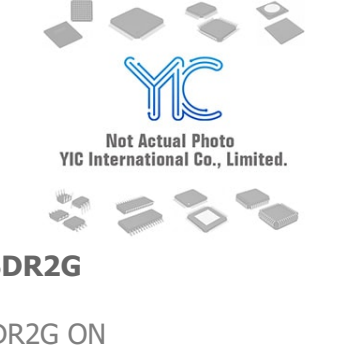







	<p>4081B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 4081B</p> <p>Hersteller / Marke: MAT</p> <p>Teil der Beschreibung: 4081B MAT</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 980 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4081B
Hersteller	MAT
Beschreibung	4081B MAT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	980 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

4081B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4081B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4081B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4081B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4081BDR2G ON 4081BDR2G ON</p>	 <p>4081EH51K06300 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>40816 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 16-20AWG CRIMP</p>	 <p>4081EH51K06300 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>
 <p>40816 TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 16-20AWG CRIMP</p>	 <p>4081AE51K01695 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4081BT PH 4081BT PH</p>	 <p>4081E/BSS2 MOT 4081E/BSS2 MOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4081B	4081B Datenblatt	4081B-Datenblätter	4081B PDF	4081B
4081B Electronic	4081B-Komponenten	4081B-Verteiler	4081B-Bild	4081B-Teil
4081B Preis	4081B Hersteller	4081B Bild	4081B Aktie	4081B Inventar
4081B Neu	4081B Original	4081B garantiert	4081B RFQ	4081B Online bestellen