

	<p><b>GBJ25J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GBJ25J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> MSC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GBJ25J MSC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2168 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	GBJ25J
Hersteller	MSC
Beschreibung	GBJ25J MSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2168 pcs Stock
	DIP-4
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

GBJ25J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GBJ25J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GBJ25J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GBJ25J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GBJ2510TB</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 25A GBJ</p>	 <p><b>GBJ25V08</b> LT GBJ25V08 LT</p>	 <p><b>GBJ25K</b> MSC GBJ25K MSC</p>	 <p><b>GBJ2510-G-03</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 25A 1000V GBJ</p>
 <p><b>GBJ2510-G-04</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 25A 1000V GBJ</p>	 <p><b>GBJ25L06</b> LT GBJ25L06 LT</p>	 <p><b>GBJ25V06</b> LT GBJ25V06 LT</p>	 <p><b>GBJ2510-G-05</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 25A 1000V GBJ</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

GBJ25J	GBJ25J Datenblatt	GBJ25J-Datenblätter	GBJ25J PDF	GBJ25J
GBJ25J Electronic	GBJ25J-Komponenten	GBJ25J-Verteiler	GBJ25J-Bild	GBJ25J-Teil
GBJ25J Preis	GBJ25J Hersteller	GBJ25J Bild	GBJ25J Aktie	GBJ25J Inventar
GBJ25J Neu	GBJ25J Original	GBJ25J garantiert	GBJ25J RFQ	GBJ25J Online bestellen