

	GBU406 C2	
	Hersteller-Teilenummer:	GBU406 C2
Hersteller / Marke:	TSC	
Teil der Beschreibung:	GBU406 C2 TSC	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9758 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	GBU406 C2
Hersteller	TSC
Beschreibung	GBU406 C2 TSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9758 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

GBU406 C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GBU406 C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GBU406 C2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GBU406 C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GBU405 D2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 600V 4A GBU</p>	 <p>GBU405 C2 TSC GBU405 C2 TSC</p>	 <p>GBU405HD2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 600V 4A GBU</p>	 <p>GBU406C DIP4 DIP4 HY</p>
 <p>GBU406-G Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 4A 600V GBU</p>	 <p>GBU406GTB Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions BRIDGE RECT 1PHASE 600V 4A GBU</p>	 <p>GBU406HD2G TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 800V 4A GBU</p>	 <p>GBU406 Diodes Incorporated RECT BRIDGE GPP 4A 600V GBU</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

GBU406 C2	GBU406 C2 Datenblatt	GBU406 C2-Datenblätter	GBU406 C2 PDF	GBU406 C2
GBU406 C2 Electronic	GBU406 C2-Komponenten	GBU406 C2-Verteiler	GBU406 C2-Bild	GBU406 C2-Teil
GBU406 C2 Preis	GBU406 C2 Hersteller	GBU406 C2 Bild	GBU406 C2 Aktie	GBU406 C2 Inventar
GBU406 C2 Neu	GBU406 C2 Original	GBU406 C2 garantiert	GBU406 C2 RFQ	GBU406 C2 Online bestellen