







	GC1917	
	Hersteller-Teilenummer:	GC1917
Hersteller / Marke:	COMUS	
Teil der Beschreibung:	COMUS SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GC1917
Hersteller	COMUS
Beschreibung	COMUS SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

GC1917 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GC1917-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GC1917 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GC1917 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GC160A12-AD1 MEAN WELL BATT CHARGER LEAD ACID 13.6V 10A</p>	 <p>GC1600058 Diodes Incorporated CRYSTAL 16.0000MHZ 18PF SMD</p>	 <p>GC160A48-R7B MEAN WELL BATT CHRGR LEAD ACID 54.4V 2.95A</p>	 <p>GC1625 COMUS COMUS SMD</p>
 <p>GC1600048 Diodes Incorporated CRYSTAL 16.0000MHZ 16PF SMD</p>	 <p>GC144GH-UL QFN32 ATMEL ATMEL QFN32</p>	 <p>GC160A24-AD1 MEAN WELL BATT CHRGR LEAD ACID 27.2V 5.89A</p>	 <p>GC160A48-AD1 MEAN WELL BATT CHRGR LEAD ACID 54.4V 2.95A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GC1917	GC1917 Datenblatt	GC1917-Datenblätter	GC1917 PDF	GC1917
GC1917 Electronic	GC1917-Komponenten	GC1917-Verteiler	GC1917-Bild	GC1917-Teil
GC1917 Preis	GC1917 Hersteller	GC1917 Bild	GC1917 Aktie	GC1917 Inventar
GC1917 Neu	GC1917 Original	GC1917 garantiert	GC1917 RFQ	GC1917 Online bestellen