

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	G4U-1-12V	
	Hersteller-Teilenummer:	G4U-1-12V
Hersteller / Marke:	OMRON	
Teil der Beschreibung:	OMRON DIP5	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	G4U-1-12V
Hersteller	OMRON
Beschreibung	OMRON DIP5
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

G4U-1-12V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, G4U-1-12V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, G4U-1-12V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ G4U-1-12V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>G4U-1-E-24VDC OMRON OMRON DIP</p>	 <p>AP2305GN-HF APEC AP2305GN-HF APEC</p>	 <p>G4U-1(12VDC) OMRON OMRON DIP</p>	 <p>STW7NA90FI ST STW7NA90FI ST</p>
 <p>G4U-1A-1(12VDC) OMRON OMRON DIP</p>	 <p>DS26C31MW/883QS NS NS CDIP</p>	 <p>TC55257DFTI-70L TOSHIBA TC55257DFTI-70L TOSHIBA</p>	 <p>PTCZL05S081DBE008 VISHAY VISHAY NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

G4U-1-12V	G4U-1-12V Datenblatt	G4U-1-12V-Datenblätter	G4U-1-12V PDF	G4U-1-12V
G4U-1-12V Electronic	G4U-1-12V-Komponenten	G4U-1-12V-Verteiler	G4U-1-12V-Bild	G4U-1-12V-Teil
G4U-1-12V Preis	G4U-1-12V Hersteller	G4U-1-12V Bild	G4U-1-12V Aktie	G4U-1-12V Inventar
G4U-1-12V Neu	G4U-1-12V Original	G4U-1-12V garantiert	G4U-1-12V RFQ	G4U-1-12V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited