

	3269W-1-502G	
	Hersteller-Teilenummer:	3269W-1-502G
Hersteller / Marke:	BOURS	
Teil der Beschreibung:	BOURS T-3	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 102 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	3269W-1-502G
Hersteller	BOURS
Beschreibung	BOURS T-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	102 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

3269W-1-502G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3269W-1-502G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3269W-1-502G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 3269W-1-502G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3269W-1-502GLF BOURNS BOURNS SMD</p>	 <p>3269W-1-501LF Bourns, Inc. TRIMMER 500 OHM 0.25W GW TOP ADJ</p>	 <p>3269W-1-501GLF Bourns, Inc. TRIMMER 500 OHM 0.25W GW TOP ADJ</p>	 <p>3269W-1-502 BOURNS BOURNS SMD</p>
 <p>3269W-1-503 Bourns, Inc. TRIMMER 50K OHM 0.25W GW TOP ADJ</p>	 <p>3269W-1-502GLF Bourns, Inc. TRIMMER 5K OHM 0.25W GW TOP ADJ</p>	 <p>3269W-1-501GLF BOURNS</p>	 <p>3269W-1-502 Bourns, Inc. TRIMMER 5K OHM 0.25W GW TOP ADJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3269W-1-502G	3269W-1-502G Datenblatt	3269W-1-502G-Datenblätter	3269W-1-502G PDF	3269W-1-502G
3269W-1-502G Electronic	3269W-1-502G-Komponenten	3269W-1-502G-Verteiler	3269W-1-502G-Bild	3269W-1-502G-Teil
3269W-1-502G Preis	3269W-1-502G Hersteller	3269W-1-502G Bild	3269W-1-502G Aktie	3269W-1-502G Inventar
3269W-1-502G Neu	3269W-1-502G Original	3269W-1-502G garantiert	3269W-1-502G RFQ	3269W-1-502G Online bestellen