

	BD6061GUT-TR	
	Hersteller-Teilenummer:	BD6061GUT-TR
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	BD6061GUT-TR ROHM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 21415 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	BD6061GUT-TR
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BD6061GUT-TR ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	21415 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

BD6061GUT-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD6061GUT-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD6061GUT-TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD6061GUT-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD6061GUT-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 270MA 8CSP</p>	 <p>BD6058GU-E2 ROHM BD6058GU-E2 ROHM</p>	 <p>BD6049GUL-E2 ROHM BD6049GUL-E2 ROHM</p>	 <p>BD6066GU-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER CTRLR DIM VCSP85H2</p>
 <p>BD6047GUL-E2 ROHM BD6047GUL-E2 ROHM</p>	 <p>BD6063HFN-TR ROHM BD6063HFN-TR ROHM</p>	 <p>BD6050GW-E2 ROHM BD6050GW-E2 ROHM</p>	 <p>BD6066EKN-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HQFN</p>

BD6061GUT-TR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	BD6061GUT-TR Datenblatt	BD6061GUT-TR-Datenblätter	BD6061GUT-TR PDF	BD6061GUT-TR
BD6061GUT-TR Electronic	BD6061GUT-TR-Komponenten	BD6061GUT-TR-Verteiler	BD6061GUT-TR-Bild	BD6061GUT-TR-Teil
BD6061GUT-TR Preis	BD6061GUT-TR Hersteller	BD6061GUT-TR Bild	BD6061GUT-TR Aktie	BD6061GUT-TR Inventar
BD6061GUT-TR Neu	BD6061GUT-TR Original	BD6061GUT-TR garantiert	BD6061GUT-TR RFQ	BD6061GUT-TR Online bestellen