







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	BUF601AU	
	Hersteller-Teilenummer:	BUF601AU
Hersteller / Marke:	TI	
Teil der Beschreibung:	BUF601AU TI	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3366 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BUF601AU
Hersteller	TI
Beschreibung	BUF601AU TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3366 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

BUF601AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUF601AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUF601AU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BUF601AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUF601AP BB BUF601AP BB</p>	 <p>BUF600AP BB BUF600AP BB</p>	 <p>BUF602ID N/A IC OPAMP BUFFER 1GHZ 8SOIC</p>	 <p>BUF602IDBVT N/A IC OPAMP BUFFER 1GHZ SOT23-5</p>
 <p>BUF460DV ST IGBT Modules</p>	 <p>BUF602IDG4 N/A IC OPAMP BUFFER 1GHZ 8SOIC</p>	 <p>BUF460AV STMicroelectronics TRANS NPN 450V 80A ISOTOP</p>	 <p>BUF602IDBVR N/A IC OPAMP BUFFER 1GHZ SOT23-5</p>

BUF601AU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	BUF601AU Datenblatt	BUF601AU-Datenblätter	BUF601AU PDF	BUF601AU
BUF601AU Electronic	BUF601AU-Komponenten	BUF601AU-Verteiler	BUF601AU-Bild	BUF601AU-Teil
BUF601AU Preis	BUF601AU Hersteller	BUF601AU Bild	BUF601AU Aktie	BUF601AU Inventar
BUF601AU Neu	BUF601AU Original	BUF601AU garantiert	BUF601AU RFQ	BUF601AU Online bestellen