

	<p>BU4229G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BU4229G</p> <p>Hersteller / Marke: ROHM</p> <p>Teil der Beschreibung: BU4229G ROHM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BU4229G
Hersteller	ROHM
Beschreibung	BU4229G ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 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

BU4229G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4229G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4229G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU4229G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BU4230G-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP</p>	 <p>BU4230F-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 4SOP</p>	 <p>BU4228FVE-TR Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 2.8V 5VSOF</p>	 <p>BU4228G-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP</p>
 <p>BU4230FVE-TR Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 3.0V 5VSOF</p>	 <p>BU4230F-GTR ROHM BU4230F-GTR ROHM</p>	 <p>BU4229G-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5SSOP</p>	 <p>BU4229F-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 4SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU4229G	BU4229G Datenblatt	BU4229G-Datenblätter	BU4229G PDF	BU4229G
BU4229G Electronic	BU4229G-Komponenten	BU4229G-Verteiler	BU4229G-Bild	BU4229G-Teil
BU4229G Preis	BU4229G Hersteller	BU4229G Bild	BU4229G Aktie	BU4229G Inventar
BU4229G Neu	BU4229G Original	BU4229G garantiert	BU4229G RFQ	BU4229G Online bestellen