






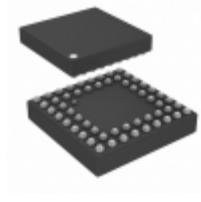


	BU24130GU-E2	
	Hersteller-Teilenummer:	BU24130GU-E2
	Hersteller / Marke:	ROHM
	Teil der Beschreibung:	ROHM BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 10800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BU24130GU-E2
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10800 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

BU24130GU-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU24130GU-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU24130GU-E2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU24130GU-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU24141GUW ROHM</p>	 <p>BU24205GWL-E2 ROHM ROHM BGA</p>	 <p>BU2418-00 ROHM ROHM SOP</p>	 <p>BU24393-86 ROHM ROHM SSOP-32P</p>
 <p>BU24036MWV-E2 ROHM ROHM QFN</p>	 <p>BU24038GW-E2 Rohm Semiconductor IC SYSTEM LENS DRIVER 75UCSP</p>	 <p>BU24122GW-E2 ROHM ROHM BGA</p>	 <p>BU24202GWL-E2 ROHM ROHM UCSP32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU24130GU-E2	BU24130GU-E2 Datenblatt	BU24130GU-E2-Datenblätter	BU24130GU-E2 PDF	BU24130GU-E2
BU24130GU-E2 Electronic	BU24130GU-E2-Komponenten	BU24130GU-E2-Verteiler	BU24130GU-E2-Bild	BU24130GU-E2-Teil
BU24130GU-E2 Preis	BU24130GU-E2 Hersteller	BU24130GU-E2 Bild	BU24130GU-E2 Aktie	BU24130GU-E2 Inventar
BU24130GU-E2 Neu	BU24130GU-E2 Original	BU24130GU-E2 garantiert	BU24130GU-E2 RFQ	BU24130GU-E2 Online bestellen