







	<p>BU4052BF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BU4052BF</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST SO3.9mm</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 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	BU4052BF
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SO3.9mm
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

BU4052BF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4052BF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4052BF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU4052BF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU4052CFV ROHM BU4052CFV ROHM</p>	 <p>BU4052BCF-T2 ROHM ROHM SOP16</p>	 <p>BU4052BCFV-E2 TSSOP16 ROHM BU4052BCFV-E2 TSSOP16 ROHM</p>	 <p>BU4052C ROHM BU4052C ROHM</p>
 <p>BU4053BCF BA BU4053BCF BA</p>	 <p>BU4052BCF-T1 ROHM BU4052BCF-T1 ROHM</p>	 <p>BU4052BCFV ROHM BU4052BCFV ROHM</p>	 <p>BU4052BCFV-E2 Rohm Semiconductor IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU4052BF	BU4052BF Datenblatt	BU4052BF-Datenblätter	BU4052BF PDF	BU4052BF
BU4052BF Electronic	BU4052BF-Komponenten	BU4052BF-Verteiler	BU4052BF-Bild	BU4052BF-Teil
BU4052BF Preis	BU4052BF Hersteller	BU4052BF Bild	BU4052BF Aktie	BU4052BF Inventar
BU4052BF Neu	BU4052BF Original	BU4052BF garantiert	BU4052BF RFQ	BU4052BF Online bestellen