







	BUX	
	Hersteller-Teilenummer:	BUX
	Hersteller / Marke:	ST
	Teil der Beschreibung:	ST SMBDO-214
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	BUX
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SMBDO-214
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUX10 STMicroelectronics TRANS NPN 125V 25A TO-3</p>	 <p>BUX48C* Original BUX48C* Original</p>	 <p>BUX10P ST BUX10P ST</p>	 <p>BUX48 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 15A TO-3</p>
 <p>BUX348 STMicroelectronics TRANS NPN 450V 45A TO-3</p>	 <p>BUX48A STMicroelectronics TRANS NPN 450V 15A TO-3</p>	 <p>BUX34 Original Can</p>	 <p>BUX48C SES BUX48C SES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **Info@Y-IC.com**
HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited