









	<p>BULD39D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BULD39D</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST TO-251</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 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	BULD39D
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-251
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

BULD39D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BULD39D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BULD39D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BULD39D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BULD741-1 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 2.5A IPAK</p>	 <p>BULD742CT4 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 4A DPAK</p>	 <p>BULD741T4 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 2.5A DPAK</p>	 <p>BULD128DT4G ST BULD128DT4G ST</p>
 <p>BULD128DT4 STMicroelectronics TRANS NPN DPAK</p>	 <p>BULD25D TI TI SOP-8</p>	 <p>BULK128 STMicroelectronics TRANS NPN 400V 4A SOT-82</p>	 <p>BULD39D-1 ST ST TO-251</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BULD39D	BULD39D Datenblatt	BULD39D-Datenblätter	BULD39D PDF	BULD39D
BULD39D Electronic	BULD39D-Komponenten	BULD39D-Verteiler	BULD39D-Bild	BULD39D-Teil
BULD39D Preis	BULD39D Hersteller	BULD39D Bild	BULD39D Aktie	BULD39D Inventar
BULD39D Neu	BULD39D Original	BULD39D garantiert	BULD39D RFQ	BULD39D Online bestellen