







	<p>B5970D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B5970D</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: B5970D ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30 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	B5970D
Hersteller	ST
Beschreibung	B5970D ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30 pcs Stock
	SOP8
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

B5970D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B5970D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B5970D ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B5970D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B59711A0120A062 EPCOS PTC THERMISTOR</p>	 <p>B59721A0090A062 EPCOS THERMISTOR PTC 680 OHM 50% 0805</p>	 <p>B59721A0070A062 EPCOS THERMISTOR PTC 680 OHM 50% 0805</p>	 <p>B59721A0100A062 EPCOS THERMISTOR PTC 680 OHM 50% 0805</p>
 <p>B59704R0161B210 EPCOS PTC THERMISTOR</p>	 <p>B59707A0120A062 EPCOS PTC RESET FUSE 80V 50MA 1210</p>	 <p>B59703 infineon B59703 infineon</p>	 <p>B59707A0120A062 EPCOS EPCOS 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B5970D ST	B5970D Datenblatt	B5970D-Datenblätter	B5970D PDF	ST B5970D
B5970D Electronic	B5970D-Komponenten	B5970D-Verteiler	B5970D-Bild	B5970D-Teil
B5970D Preis	B5970D Hersteller	B5970D Bild	B5970D Aktie	B5970D Inventar
B5970D Neu	B5970D Original	B5970D garantiert	B5970D RFQ	B5970D Online bestellen