
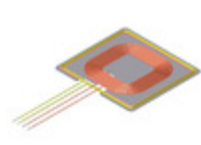
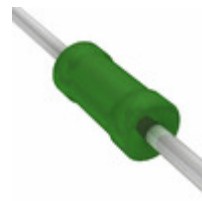
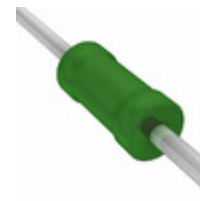






	WR504U6	
	Hersteller-Teilenummer:	WR504U6
	Hersteller / Marke:	ST
	Teil der Beschreibung:	ST BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	WR504U6
Hersteller	ST
Beschreibung	ST BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

WR504U6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WR504U6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WR504U6 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ WR504U6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WR5-C Panduit RETAINER WIRE FOR G/H 5" DUCT</p>	 <p>WR524825-17M6-NF-G TDK Corporation RX 1 COIL, 1 L YR 16.8UH</p>	 <p>WR506170A1009J5100 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 10 OHM 5% 3W AXIAL</p>	 <p>WR506170A2202J5100 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 22K OHM 5% 3W AXIAL</p>
 <p>WR504U6 MO ST ST BGA</p>	 <p>WR504U6 S1 ST ST BGA</p>	 <p>WR506170A1003J5100 Electro-Films (EFI) / Vishay RES 100K OHM 5% 3W AXIAL</p>	 <p>WR5004X STANLEY WR5004X STANLEY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WR504U6	WR504U6 Datenblatt	WR504U6-Datenblätter	WR504U6 PDF	WR504U6
WR504U6 Electronic	WR504U6-Komponenten	WR504U6-Verteiler	WR504U6-Bild	WR504U6-Teil
WR504U6 Preis	WR504U6 Hersteller	WR504U6 Bild	WR504U6 Aktie	WR504U6 Inventar
WR504U6 Neu	WR504U6 Original	WR504U6 garantiert	WR504U6 RFQ	WR504U6 Online bestellen