







	<p>493C25D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 493C25D</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: 493C25D ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 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	493C25D
Hersteller	ST
Beschreibung	493C25D ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	500 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

493C25D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 493C25D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 493C25D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 493C25D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>493C50 ST 493C50 ST</p>	 <p>493989-1 Agastat Relays / TE Connectivity HSG, 2 POSN. JPT ASSY</p>	 <p>493P3S3S12 Conxall / Switchcraft SPLIT MALE-FEMALE/FEMALE 3POS 1'</p>	 <p>493C33 STM 493C33 STM</p>
 <p>493C80 ST 493C80 ST</p>	 <p>493R3C Murata Power Solutions Inc. FIXED IND 3.3UH 7.8A 14.9 MOHM</p>	 <p>49388 Wiha TWEEZER POINTED FINE GG 5.12"</p>	 <p>4939N ON ON QFN8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

493C25D	493C25D Datenblatt	493C25D-Datenblätter	493C25D PDF	493C25D
493C25D Electronic	493C25D-Komponenten	493C25D-Verteiler	493C25D-Bild	493C25D-Teil
493C25D Preis	493C25D Hersteller	493C25D Bild	493C25D Aktie	493C25D Inventar
493C25D Neu	493C25D Original	493C25D garantiert	493C25D RFQ	493C25D Online bestellen