

	<h2 style="color: red;">ST13003-KJU2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ST13003-KJU2</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST TO-126</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	ST13003-KJU2
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-126
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

ST13003-KJU2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST13003-KJU2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST13003-KJU2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ST13003-KJU2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ST13003 ST ST13003 ST</p>	 <p>ST12T4M4CBE APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 20V</p>	 <p>ST13003A ST ST13003A ST</p>	 <p>ST13003-K STMicroelectronics TRANS NPN 400V 1.5A SOT-32</p>
 <p>ST13003DN STMicroelectronics TRANS NPN 400V 1A SOT32</p>	 <p>ST12T3M4ZQ APEM Inc. SWITCH TOGGLE SPDT 6A 125V</p>	 <p>ST13003-142 ST ST13003-142 ST</p>	 <p>ST13003K ST ST TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST13003-KJU2	ST13003-KJU2 Datenblatt	ST13003-KJU2-Datenblätter	ST13003-KJU2 PDF	ST13003-KJU2
ST13003-KJU2 Electronic	ST13003-KJU2-Komponenten	ST13003-KJU2-Verteiler	ST13003-KJU2-Bild	ST13003-KJU2-Teil
ST13003-KJU2 Preis	ST13003-KJU2 Hersteller	ST13003-KJU2 Bild	ST13003-KJU2 Aktie	ST13003-KJU2 Inventar
ST13003-KJU2 Neu	ST13003-KJU2 Original	ST13003-KJU2 garantiert	ST13003-KJU2 RFQ	ST13003-KJU2 Online bestellen