

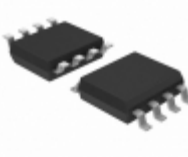



	<p>501C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 501C</p> <p>Hersteller / Marke: UTG</p> <p>Teil der Beschreibung: UTG SOT-89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	501C
Hersteller	UTG
Beschreibung	UTG SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

501C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 501C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 501C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 501C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>501C-2 Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 280V 5A</p>	 <p>501CAA-ABAF Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 2.5V EN/DS 50PPM</p>	 <p>501BMILF IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL CLK MULTIPLIER 8SOIC</p>	 <p>501C-3 Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 280V 5A</p>
 <p>501BG1K US Sensor NTC THERMISTOR 500 OHM 10% D035</p>	 <p>501BCM-ADAG Silicon Labs OSC PROG LVCMOS 3.3V EN/DS 20PPM</p>	 <p>501C55J FUJ 501C55J FUJ</p>	 <p>501C Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 140V 5A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

501C	501C Datenblatt	501C-Datenblätter	501C PDF	501C
501C Electronic	501C-Komponenten	501C-Verteiler	501C-Bild	501C-Teil
501C Preis	501C Hersteller	501C Bild	501C Aktie	501C Inventar
501C Neu	501C Original	501C garantiert	501C RFQ	501C Online bestellen