

	TISP61089BDRS	
	Hersteller-Teilenummer:	TISP61089BDRS
Hersteller / Marke:	TI	
Teil der Beschreibung:	TI SOP-8	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TISP61089BDRS
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2700 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

TISP61089BDRS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TISP61089BDRS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TISP61089BDRS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TISP61089BDRS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TISP61089BGDR-S Bourns Inc. PROTECTOR PROGRAMMABLE SLIC</p>	 <p>TISP61089BD TI TISP61089BD TI</p>	 <p>TISP61089BDR-S Bourns Inc. THYRISTOR 170V 30A 8SOIC</p>	 <p>TISP61089BDR-T Bourns Inc. PROTECTOR PROGRAMMABLE SLIC</p>
 <p>TISP61089D-S BOURNS TISP61089D-S BOURNS</p>	 <p>TISP61089H BBOURNS TISP61089H BBOURNS</p>	 <p>TISP61089BDR Bourns Inc. SURGE SUPP SLIC PROG HV 8-SOP</p>	 <p>TISP61089DR BOURNS TISP61089DR BOURNS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TISP61089BDRS	TISP61089BDRS Datenblatt	TISP61089BDRS-Datenblätter	TISP61089BDRS PDF	TISP61089BDRS
TISP61089BDRS Electronic	TISP61089BDRS-Komponenten	TISP61089BDRS-Verteiler	TISP61089BDRS-Bild	TISP61089BDRS-Teil
TISP61089BDRS Preis	TISP61089BDRS Hersteller	TISP61089BDRS Bild	TISP61089BDRS Aktie	TISP61089BDRS Inventar
TISP61089BDRS Neu	TISP61089BDRS Original	TISP61089BDRS garantiert	TISP61089BDRS RFQ	TISP61089BDRS Online bestellen