

	2SC3649S-DT-E	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC3649S-DT-E
Hersteller / Marke:	UTG	
Teil der Beschreibung:	UTG SOT-89	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SC3649S-DT-E
Hersteller	UTG
Beschreibung	UTG SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

2SC3649S-DT-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC3649S-DT-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC3649S-DT-E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SC3649S-DT-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC3649S-TD-E ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.5A SOT89-3</p>	 <p>2SC3649-TD-E SANYO 2SC3649-TD-E SANYO</p>	 <p>2SC3649S-TL-E SANYO 2SC3649S-TL-E SANYO</p>	 <p>2SC3648T-TD SANYO 2SC3648T-TD SANYO</p>
 <p>2SC3649-S KEXIN KEXIN SOT89</p>	 <p>2SC3649S-TD SANYO 2SC3649S-TD SANYO</p>	 <p>2SC3648T-TD-E ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.7A SOT89-3</p>	 <p>2SC3649T-TD-E ON Semiconductor TRANS NPN 160V 1.5A SOT89-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC3649S-DT-E	2SC3649S-DT-E Datenblatt	2SC3649S-DT-E-Datenblätter	2SC3649S-DT-E PDF	2SC3649S-DT-E
2SC3649S-DT-E Electronic	2SC3649S-DT-E-Komponenten	2SC3649S-DT-E-Verteiler	2SC3649S-DT-E-Bild	2SC3649S-DT-E-Teil
2SC3649S-DT-E Preis	2SC3649S-DT-E Hersteller	2SC3649S-DT-E Bild	2SC3649S-DT-E Aktie	2SC3649S-DT-E Inventar
2SC3649S-DT-E Neu	2SC3649S-DT-E Original	2SC3649S-DT-E garantiert	2SC3649S-DT-E RFQ	2SC3649S-DT-E Online bestellen