	2SC4487-T	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC4487-T
Hersteller / Marke:	SANYO	
Teil der Beschreibung:	2SC4487-T SANYO	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4750 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	2SC4487-T
Hersteller	SANYO
Beschreibung	2SC4487-T SANYO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4750 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

2SC4487-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4487-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4487-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC4487-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SC4485-T SANYO 2SC4485-T SANYO</p>	 <p>2SC4486S-AN ON Semiconductor TRANS NPN 2A 50V</p>	 <p>2SC4488 SANYO 2SC4488 SANYO</p>	 <p>2SC4486-T SANYO 2SC4486-T SANYO</p>
 <p>2SC4488-S SANYO 2SC4488-S SANYO</p>	 <p>2SC4487T-ANX ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.3A NMP</p>	 <p>2SC4486T-AN ON Semiconductor TRANS NPN 2A 50V</p>	 <p>2SC4487S-AN ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.3A NMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4487-T	2SC4487-T Datenblatt	2SC4487-T-Datenblätter	2SC4487-T PDF	2SC4487-T
2SC4487-T Electronic	2SC4487-T-Komponenten	2SC4487-T-Verteiler	2SC4487-T-Bild	2SC4487-T-Teil
2SC4487-T Preis	2SC4487-T Hersteller	2SC4487-T Bild	2SC4487-T Aktie	2SC4487-T Inventar
2SC4487-T Neu	2SC4487-T Original	2SC4487-T garantiert	2SC4487-T RFQ	2SC4487-T Online bestellen