

	2SA2199 T2L R	
	Hersteller-Teilenummer:	2SA2199 T2L R
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	2SA2199 T2L R ROHM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SA2199 T2L R
Hersteller	ROHM
Beschreibung	2SA2199 T2L R ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8000 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

2SA2199 T2L R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA2199 T2L R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA2199 T2L R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SA2199 T2L R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SA2192 SANYO 2SA2192 SANYO</p>	 <p>2SA2202-TD-E ON Semiconductor TRANS PNP 100V 2A SOT89-3</p>	 <p>2SA2200-TD-E SNAYO 2SA2200-TD-E SNAYO</p>	 <p>2SA2199T2LR Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A VMN3</p>
 <p>2SA2203-TL-E SANYO/ON 2SA2203-TL-E SANYO/ON</p>	 <p>2SA2195 TOSHIBA 2SA2195 TOSHIBA</p>	 <p>2SA2188-T112-1F ISAHAYA 2SA2188-T112-1F ISAHAYA</p>	 <p>2SA2201-TD-E SANYO 2SA2201-TD-E SANYO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA2199 T2L R	2SA2199 T2L R Datenblatt	2SA2199 T2L R-Datenblätter	2SA2199 T2L R PDF	2SA2199 T2L R
2SA2199 T2L R Electronic	2SA2199 T2L R-Komponenten	2SA2199 T2L R-Verteiler	2SA2199 T2L R-Bild	2SA2199 T2L R-Teil
2SA2199 T2L R Preis	2SA2199 T2L R Hersteller	2SA2199 T2L R Bild	2SA2199 T2L R Aktie	2SA2199 T2L R Inventar
2SA2199 T2L R Neu	2SA2199 T2L R Original	2SA2199 T2L R garantiert	2SA2199 T2L R RFQ	2SA2199 T2L R Online bestellen