

	2SB1198K T146R	
	Hersteller-Teilenummer:	2SB1198K T146R
	Hersteller / Marke:	ROHM
	Teil der Beschreibung:	2SB1198K T146R ROHM
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 29185 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SB1198K T146R
Hersteller	ROHM
Beschreibung	2SB1198K T146R ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	29185 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

2SB1198K T146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1198K T146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1198K T146R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SB1198K T146R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SB1198K FRAT146Q ROHM ROHM SOT23</p>	 <p>2SB1198KT146R Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SOT-346</p>	 <p>2SB1198K HRAT146Q ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p>2SB1198KFRAT146Q ROHM ROHM SOT-346</p>
 <p>2SB1198K ROHM 2SB1198K ROHM</p>	 <p>2SB1198 T146Q ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p>2SB1198KT146Q Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SOT-346</p>	 <p>2SB1198KFST146Q ROHM ROHM SMT3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1198K T146R	2SB1198K T146R Datenblatt	2SB1198K T146R-Datenblätter	2SB1198K T146R PDF	2SB1198K T146R
2SB1198K T146R Electronic	2SB1198K T146R-Komponenten	2SB1198K T146R-Verteiler	2SB1198K T146R-Bild	2SB1198K T146R-Teil
2SB1198K T146R Preis	2SB1198K T146R Hersteller	2SB1198K T146R Bild	2SB1198K T146R Aktie	2SB1198K T146R Inventar
2SB1198K T146R Neu	2SB1198K T146R Original	2SB1198K T146R garantiert	2SB1198K T146R RFQ	2SB1198K T146R Online bestellen