

	2SC2412K LN T146R	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC2412K LN T146R
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOT22	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SC2412K LN T146R
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT22
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3300 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

2SC2412K LN T146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC2412K LN T146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC2412K LN T146R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SC2412K LN T146R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 2SC2412K LN ROHM 2SC2412K LN ROHM	 2SC2412K ROHM 2SC2412K ROHM	 2SC2412G T1B DAG NEC NEC SOT-23	 2SC2412K T146 R/S/Q ROHM ROHM SOT-23
 2SC2412K T146Q SOT23 2SC2412K T146Q SOT23	 2SC2412K T146E ROHM 2SC2412K T146E ROHM	 2SC2412K T146K ROHM 2SC2412K T146K ROHM	 2SC2412K BR Original 2SC2412K BR Original

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC2412K LN T146R	2SC2412K LN T146R Datenblatt	2SC2412K LN T146R-Datenblätter	2SC2412K LN T146R PDF	2SC2412K LN T146R
2SC2412K LN T146R Electronic	2SC2412K LN T146R-Komponenten	2SC2412K LN T146R-Verteiler	2SC2412K LN T146R-Bild	2SC2412K LN T146R-Teil
2SC2412K LN T146R Preis	2SC2412K LN T146R Hersteller	2SC2412K LN T146R Bild	2SC2412K LN T146R Aktie	2SC2412K LN T146R Inventar
2SC2412K LN T146R Neu	2SC2412K LN T146R Original	2SC2412K LN T146R garantiert	2SC2412K LN T146R RFQ	2SC2412K LN T146R Online bestellen