

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	2SA1464-T1B-A/Y14	
	Hersteller-Teilenummer:	2SA1464-T1B-A/Y14
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC SOT23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SA1464-T1B-A/Y14
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

2SA1464-T1B-A/Y14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1464-T1B-A/Y14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1464-T1B-A/Y14 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SA1464-T1B-A/Y14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 2SA1464-L-A NEC 2SA1464-L-A NEC	 2SA1464-T2B NEC 2SA1464-T2B NEC	 2SA1469 SANYO 2SA1469 SANYO	 2SA1469-S SANYO 2SA1469-S SANYO
 2SA1464-T1B-A NEC 2SA1464-T1B-A NEC	 2SA1464-T1 NEC 2SA1464-T1 NEC	 2SA1464 NEC 2SA1464 NEC	 2SA1464-T1B/Y14/Y13 NEC 2SA1464-T1B/Y14/Y13 NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1464-T1B-A/Y14	2SA1464-T1B-A/Y14 Datenblatt	2SA1464-T1B-A/Y14-Datenblätter	2SA1464-T1B-A/Y14 PDF	2SA1464-T1B-A/Y14
2SA1464-T1B-A/Y14 Electronic	2SA1464-T1B-A/Y14-Komponenten	2SA1464-T1B-A/Y14-Verteiler	2SA1464-T1B-A/Y14-Bild	2SA1464-T1B-A/Y14-Teil
2SA1464-T1B-A/Y14 Preis	2SA1464-T1B-A/Y14 Hersteller	2SA1464-T1B-A/Y14 Bild	2SA1464-T1B-A/Y14 Aktie	2SA1464-T1B-A/Y14 Inventar
2SA1464-T1B-A/Y14 Neu	2SA1464-T1B-A/Y14 Original	2SA1464-T1B-A/Y14 garantiert	2SA1464-T1B-A/Y14 RFQ	2SA1464-T1B-A/Y14 Online bestellen