

	2SD1164-Z-E2	
	Hersteller-Teilenummer:	2SD1164-Z-E2
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC TO-252	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SD1164-Z-E2
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC TO-252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

2SD1164-Z-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1164-Z-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1164-Z-E2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SD1164-Z-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 2SD1163A Original 2SD1163A Original	 2SD1189 ROHM ROHM TO-126	 2SD1177 HIT 2SD1177 HIT	 2SD1164-Z-L-E1 NEC NEC TO-252
 2SD1164-Z-T1 NEC 2SD1164-Z-T1 NEC	 2SD1164-Z-E1-AZ RENESAS RENESAS TO-252	 2SD1164-Z-E1 NEC 2SD1164-Z-E1 NEC	 2SD1164-Z NEC 2SD1164-Z NEC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1164-Z-E2	2SD1164-Z-E2 Datenblatt	2SD1164-Z-E2-Datenblätter	2SD1164-Z-E2 PDF	2SD1164-Z-E2
2SD1164-Z-E2 Electronic	2SD1164-Z-E2-Komponenten	2SD1164-Z-E2-Verteiler	2SD1164-Z-E2-Bild	2SD1164-Z-E2-Teil
2SD1164-Z-E2 Preis	2SD1164-Z-E2 Hersteller	2SD1164-Z-E2 Bild	2SD1164-Z-E2 Aktie	2SD1164-Z-E2 Inventar
2SD1164-Z-E2 Neu	2SD1164-Z-E2 Original	2SD1164-Z-E2 garantiert	2SD1164-Z-E2 RFQ	2SD1164-Z-E2 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited