

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	R1161N331B-TR	
	Hersteller-Teilenummer:	R1161N331B-TR
	Hersteller / Marke:	RICOH
	Teil der Beschreibung:	RICOH SOT-23-5
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 9500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	R1161N331B-TR
Hersteller	RICOH
Beschreibung	RICOH SOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 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

R1161N331B-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R1161N331B-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R1161N331B-TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R1161N331B-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R1162D151D-TR-FB RICOH RICOH SOT566</p>	 <p>R1161N331A-TR-FA RICOH RICOH SOT23-5</p>	 <p>R1161N291D-TR-FA RICOH RICOH SOT153</p>	 <p>R1161N331B-TR-F RICOH RICOH SOT-153</p>
 <p>R1162D151D RICOH RICOH SOT-666</p>	 <p>R1162D181D-TR-F RICOH RICOH SOT563</p>	 <p>R1161N311B-TR-FA RICOH RICOH NA</p>	 <p>R1162D181D-TR-FB RICOH RICOH SOT-563SON1612-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R1161N331B-TR	R1161N331B-TR Datenblatt	R1161N331B-TR-Datenblätter	R1161N331B-TR PDF	R1161N331B-TR
R1161N331B-TR Electronic	R1161N331B-TR-Komponenten	R1161N331B-TR-Verteiler	R1161N331B-TR-Bild	R1161N331B-TR-Teil
R1161N331B-TR Preis	R1161N331B-TR Hersteller	R1161N331B-TR Bild	R1161N331B-TR Aktie	R1161N331B-TR Inventar
R1161N331B-TR Neu	R1161N331B-TR Original	R1161N331B-TR garantiert	R1161N331B-TR RFQ	R1161N331B-TR Online bestellen