

	<b>R3130N19EA-TR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R3130N19EA-TR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	RICOH
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RICOH SOT23
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	R3130N19EA-TR
Hersteller	RICOH
Beschreibung	RICOH SOT23
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

R3130N19EA-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R3130N19EA-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R3130N19EA-TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R3130N19EA-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>R3119N085E-TR-FE</b> RICOH RICOH SOT23-5	 <b>R3130N17EA-TR</b> RICOH RICOH SOT23-3	 <b>R3119N099A-FE</b> RICOH RICOH SOT23-5	 <b>R3130N18EC-TR-F</b> RICOH RICOH SOT23-3
 <b>R3130N20EC-TR-F</b> RICOH RICOH SOT23-3	 <b>R3119N094A-TR-FE</b> RICOH RICOH SOT23-5	 <b>R3130N26BA3-TR-FB</b> RICOH RICOH SOT-23	 <b>R3130N19EC-TR</b> RICOH RICOH SOT-23

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R3130N19EA-TR	R3130N19EA-TR Datenblatt	R3130N19EA-TR-Datenblätter	R3130N19EA-TR PDF	R3130N19EA-TR
R3130N19EA-TR Electronic	R3130N19EA-TR-Komponenten	R3130N19EA-TR-Verteiler	R3130N19EA-TR-Bild	R3130N19EA-TR-Teil
R3130N19EA-TR Preis	R3130N19EA-TR Hersteller	R3130N19EA-TR Bild	R3130N19EA-TR Aktie	R3130N19EA-TR Inventar
R3130N19EA-TR Neu	R3130N19EA-TR Original	R3130N19EA-TR garantiert	R3130N19EA-TR RFQ	R3130N19EA-TR Online bestellen