

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	R3114K071A-TR
	<p>Hersteller-Teilenummer: R3114K071A-TR</p> <p>Hersteller / Marke: RICOH</p> <p>Teil der Beschreibung: RICOH QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 18700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	R3114K071A-TR
Hersteller	RICOH
Beschreibung	RICOH QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	18700 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

R3114K071A-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R3114K071A-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R3114K071A-TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R3114K071A-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>R3113D241A-TR-F RICOH RICOH SON1408-3</p>	 <p>R3114K161A-TR RICOH RICOH QFN</p>	 <p>R3114K281A-TR RICOH RICOH DFN</p>	 <p>R3114K281A RicoH</p>
 <p>R3113D151A RICOH RICOH sot-723SO</p>	 <p>R3112Q461A-TR-FA RICOH RICOH SOT343</p>	 <p>R3113D251A-TR-F RICOH RICOH SON1408-3</p>	 <p>R3114K261A-TR RICOH RICOH SON6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R3114K071A-TR	R3114K071A-TR Datenblatt	R3114K071A-TR-Datenblätter	R3114K071A-TR PDF	R3114K071A-TR
R3114K071A-TR Electronic	R3114K071A-TR-Komponenten	R3114K071A-TR-Verteiler	R3114K071A-TR-Bild	R3114K071A-TR-Teil
R3114K071A-TR Preis	R3114K071A-TR Hersteller	R3114K071A-TR Bild	R3114K071A-TR Aktie	R3114K071A-TR Inventar
R3114K071A-TR Neu	R3114K071A-TR Original	R3114K071A-TR garantiert	R3114K071A-TR RFQ	R3114K071A-TR Online bestellen