	<b>R3116K281A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R3116K281A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	RICOH
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RICOH DFN
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 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	R3116K281A
Hersteller	RICOH
Beschreibung	RICOH DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

R3116K281A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R3116K281A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R3116K281A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R3116K281A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>R3116K301A-TR</b> RICOH RICOH DFN	 <b>R3116K311A-TR</b> RICOH RICOH DFN	 <b>R3116K151A-TR</b> RICOH RICOH QFN	 <b>R3116K171C-TR</b> RICOH RICOH SMD
 <b>R3116K291C-TR</b> RICOH RICOH QFN	 <b>R3116K281A-TR</b> RICOH RICOH DFN	 <b>R3116K421C-TR</b> RICOH RICOH SOT23-5	 <b>R3115Z301C-TR-F</b> RICOH RICOH BGA

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

R3116K281A	R3116K281A Datenblatt	R3116K281A-Datenblätter	R3116K281A PDF	R3116K281A
R3116K281A Electronic	R3116K281A-Komponenten	R3116K281A-Verteiler	R3116K281A-Bild	R3116K281A-Teil
R3116K281A Preis	R3116K281A Hersteller	R3116K281A Bild	R3116K281A Aktie	R3116K281A Inventar
R3116K281A Neu	R3116K281A Original	R3116K281A garantiert	R3116K281A RFQ	R3116K281A Online bestellen