

	<b>RTS5116-01H-GR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RTS5116-01H-GR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	REALTEK
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	REALTEK TQFP
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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	RTS5116-01H-GR
Hersteller	REALTEK
Beschreibung	REALTEK TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

RTS5116-01H-GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RTS5116-01H-GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RTS5116-01H-GR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RTS5116-01H-GR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>RTS511B-101</b> REALTEK REALTEK DIP/20	 <b>RTS5128-GR</b> REALTEK REALTEK QFN	 <b>RTS5111-01F-GR</b> REALTEK REALTEK QFP	 <b>RTS5117</b> REALTEK REALTEK QFP
 <b>RTS5128-GRT</b> REALTEK REALTEK QFN	 <b>RTS5128</b> REALTEK REALTEK QFN	 <b>RTS5111-01E-GR</b> REALTEK REALTEK LQFP	 <b>RTS511-000</b> REALTEK REALTEK DIP20

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RTS5116-01H-GR	RTS5116-01H-GR Datenblatt	RTS5116-01H-GR-Datenblätter	RTS5116-01H-GR PDF	RTS5116-01H-GR
RTS5116-01H-GR Electronic	RTS5116-01H-GR-Komponenten	RTS5116-01H-GR-Verteiler	RTS5116-01H-GR-Bild	RTS5116-01H-GR-Teil
RTS5116-01H-GR Preis	RTS5116-01H-GR Hersteller	RTS5116-01H-GR Bild	RTS5116-01H-GR Aktie	RTS5116-01H-GR Inventar
RTS5116-01H-GR Neu	RTS5116-01H-GR Original	RTS5116-01H-GR garantiert	RTS5116-01H-GR RFQ	RTS5116-01H-GR Online bestellen