

	RB061US-30	
	Hersteller-Teilenummer:	RB061US-30
	Hersteller / Marke:	ROHM
	Teil der Beschreibung:	ROHM VSSOP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 39500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		






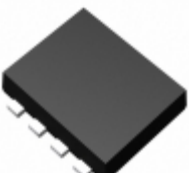


Spezifikationen

Teilenummer	RB061US-30
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM VSSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	39500 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

RB061US-30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB061US-30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB061US-30 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RB061US-30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 RB063L-30 TE25 ROHM RB063L-30 TE25 ROHM	 RB061L-30 ROHM ROHM SMD	 RB061US-30 TRB ROHM ROHM VSSOP-8	 RB063L-30 IGBT Module RB063L-30 IGBT Module
 RB063L-30TE25 Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 30V 2A PMDS	 RB061US-30TR Rohm Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V TSMD8	 RB060MM-60 ROHM RB060MM-60 ROHM	 RB060MM-60TR Rohm Semiconductor DIODE SCHOTTKY 60V 2A PMDU

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB061US-30	RB061US-30 Datenblatt	RB061US-30-Datenblätter	RB061US-30 PDF	RB061US-30
RB061US-30 Electronic	RB061US-30-Komponenten	RB061US-30-Verteiler	RB061US-30-Bild	RB061US-30-Teil
RB061US-30 Preis	RB061US-30 Hersteller	RB061US-30 Bild	RB061US-30 Aktie	RB061US-30 Inventar
RB061US-30 Neu	RB061US-30 Original	RB061US-30 garantiert	RB061US-30 RFQ	RB061US-30 Online bestellen