
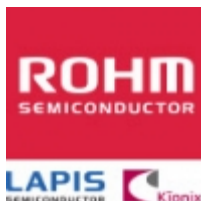






	RB480Y T2R	
	Hersteller-Teilenummer:	RB480Y T2R
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	RB480Y T2R ROHM	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9960 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RB480Y T2R
Hersteller	ROHM
Beschreibung	RB480Y T2R ROHM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9960 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

RB480Y T2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RB480Y T2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RB480Y T2R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RB480Y T2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RB480Y-40 ROHM RB480Y-40 ROHM</p>	 <p>RB480SGTE61 ROHM RB480SGTE61 ROHM</p>	 <p>RB480V Original RB480V Original</p>	 <p>RB480Y-40 T2R ROHM RB480Y-40 T2R ROHM</p>
 <p>RB480Y-90 T2R ROHM RB480Y-90 T2R ROHM</p>	 <p>RB480Y ROHM RB480Y ROHM</p>	 <p>RB480Y-40T2R Rohm Semiconductor DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V EMD4</p>	 <p>RB480Y-90 ROHM RB480Y-90 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RB480Y T2R	RB480Y T2R Datenblatt	RB480Y T2R-Datenblätter	RB480Y T2R PDF	RB480Y T2R
RB480Y T2R Electronic	RB480Y T2R-Komponenten	RB480Y T2R-Verteiler	RB480Y T2R-Bild	RB480Y T2R-Teil
RB480Y T2R Preis	RB480Y T2R Hersteller	RB480Y T2R Bild	RB480Y T2R Aktie	RB480Y T2R Inventar
RB480Y T2R Neu	RB480Y T2R Original	RB480Y T2R garantiert	RB480Y T2R RFQ	RB480Y T2R Online bestellen