






	RFPA5532SR	
	Hersteller-Teilenummer:	RFPA5532SR
Hersteller / Marke:	RFMD	
Teil der Beschreibung:	RFMD QFN	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RFPA5532SR
Hersteller	RFMD
Beschreibung	RFMD QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

RFPA5532SR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFPA5532SR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFPA5532SR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RFPA5532SR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RFPA5512TR13 RFMD RFPA5512TR13 RFMD</p>	 <p>RFPA5542TR13 QORVO RFPA5542TR13 QORVO</p>	 <p>RFPBF1608070A09FNH WALSIN WALSIN 0603C</p>	 <p>RFPBF1608070A0T WALSIN WALSIN 0603C</p>
 <p>RFPCA191515IMAB3G1 Walsin Technology Corporation RF ANTENNA PCB TRACE 2.4GHZ</p>	 <p>RFPA5208TR13 RFMD RFPA5208TR13 RFMD</p>	 <p>RFPA5542BSR RFMD RFMD QFN</p>	 <p>RFPA5502SR RFMD RFPA5502SR RFMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

RFPA5532SR	RFPA5532SR Datenblatt	RFPA5532SR-Datenblätter	RFPA5532SR PDF	RFPA5532SR
RFPA5532SR Electronic	RFPA5532SR-Komponenten	RFPA5532SR-Verteiler	RFPA5532SR-Bild	RFPA5532SR-Teil
RFPA5532SR Preis	RFPA5532SR Hersteller	RFPA5532SR Bild	RFPA5532SR Aktie	RFPA5532SR Inventar
RFPA5532SR Neu	RFPA5532SR Original	RFPA5532SR garantiert	RFPA5532SR RFQ	RFPA5532SR Online bestellen