


	<h2 style="color: red;">50.000MHZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 50.000MHZ</p> <p>Hersteller / Marke: RIVER</p> <p>Teil der Beschreibung: RIVER SMD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 32400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	50.000MHZ
Hersteller	RIVER
Beschreibung	RIVER SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	32400 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

50.000MHZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 50.000MHZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 50.000MHZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 50.000MHZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>50.000000MHZ(15PF) TXC TXC SMD</p>	 <p>50.8MM-41.91MM-25-8815 3M THERM PAD 50.8MMX42MM 1=25/PK</p>	 <p>50.00MHZ NA NA DIP</p>	 <p>RJN1167C RFSEMI RFSEMI SOT-1608</p>
 <p>KPS28050E COSMO COSMO SOP4</p>	 <p>50.8MM-41.91MM-25-8810 3M THERM PAD 50.8MMX41.91MM 1=25/PK</p>	 <p>SLG3NB146V Silego SLG3NB146V Silego</p>	 <p>50.8MM-41.91MM-25-5590H-05 3M THERM PAD 50.8MMX41.91MM 1=25/PK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

50.000MHZ	50.000MHZ Datenblatt	50.000MHZ-Datenblätter	50.000MHZ PDF	50.000MHZ
50.000MHZ Electronic	50.000MHZ-Komponenten	50.000MHZ-Verteiler	50.000MHZ-Bild	50.000MHZ-Teil
50.000MHZ Preis	50.000MHZ Hersteller	50.000MHZ Bild	50.000MHZ Aktie	50.000MHZ Inventar
50.000MHZ Neu	50.000MHZ Original	50.000MHZ garantiert	50.000MHZ RFQ	50.000MHZ Online bestellen