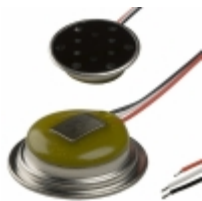







	<p>MR-2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MR-2A</p> <p>Hersteller / Marke: SEIKO</p> <p>Teil der Beschreibung: MR-2A SEIKO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2163 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MR-2A
Hersteller	SEIKO
Beschreibung	MR-2A SEIKO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2163 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

MR-2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MR-2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MR-2A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MR-2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MR-28406-000 Knowles MIC COND ANALOG OMNI -60DB</p>	 <p>MR-30529-000 Knowles MICROPHONE</p>	 <p>MR-3 KEMET SENSOR CURRENT ID11.0MM OD30.5MM</p>	 <p>MR-3502 CUI, Inc. AUDIO JACK, 3.5 MM, STRAIGHT, 2</p>
 <p>MR-2502 CUI, Inc. AUDIO JACK, 2.5 MM, STRAIGHT, 2</p>	 <p>MR-23333-146 Knowles SPEAKER 21 OHM WATERPROOF ROUND</p>	 <p>MR-2501 CUI Inc. CONN JACK MONO 2.5MM</p>	 <p>MR-3530 CUI, Inc. AUDIO JACK, 3.5 MM, STRAIGHT, 3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MR-2A	MR-2A Datenblatt	MR-2A-Datenblätter	MR-2A PDF	MR-2A
MR-2A Electronic	MR-2A-Komponenten	MR-2A-Verteiler	MR-2A-Bild	MR-2A-Teil
MR-2A Preis	MR-2A Hersteller	MR-2A Bild	MR-2A Aktie	MR-2A Inventar
MR-2A Neu	MR-2A Original	MR-2A garantiert	MR-2A RFQ	MR-2A Online bestellen