

	MSG1040-1R0M	
	Hersteller-Teilenummer:	MSG1040-1R0M
	Hersteller / Marke:	10UH
	Teil der Beschreibung:	MSG1040-1R0M 10UH
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 14 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MSG1040-1R0M
Hersteller	10UH
Beschreibung	MSG1040-1R0M 10UH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	14 pcs Stock
	7.37.34
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

MSG1040-1R0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSG1040-1R0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSG1040-1R0M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSG1040-1R0M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSG100U41 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>MSG104 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 40V 1A DO204AL</p>	 <p>MSG108L43 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>MSG100U41A TOSHIBA IGBT Modules</p>
 <p>MSG105 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO204AL</p>	 <p>MSG106 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO204AL</p>	 <p>MSG109 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 90V 1A DO204AL</p>	 <p>MSG1040-3R3M 33UH MSG1040-3R3M 33UH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSG1040-1R0M	MSG1040-1R0M Datenblatt	MSG1040-1R0M-Datenblätter	MSG1040-1R0M PDF	MSG1040-1R0M
MSG1040-1R0M Electronic	MSG1040-1R0M-Komponenten	MSG1040-1R0M-Verteiler	MSG1040-1R0M-Bild	MSG1040-1R0M-Teil
MSG1040-1R0M Preis	MSG1040-1R0M Hersteller	MSG1040-1R0M Bild	MSG1040-1R0M Aktie	MSG1040-1R0M Inventar
MSG1040-1R0M Neu	MSG1040-1R0M Original	MSG1040-1R0M garantiert	MSG1040-1R0M RFQ	MSG1040-1R0M Online bestellen