
	<p>MC88921</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC88921</p> <p>Hersteller / Marke: MOTOROLA</p> <p>Teil der Beschreibung: MC88921 MOTOROLA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 80 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	MC88921
Hersteller	MOTOROLA
Beschreibung	MC88921 MOTOROLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	80 pcs Stock
	7.2mm
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

MC88921 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC88921-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC88921 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC88921 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC88920EGR2 IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC</p>	 <p>MC88LV915T MOTOROL MC88LV915T MOTOROL</p>	 <p>MC88920DW NXP USA Inc. IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC</p>	 <p>MC88LV915TEI NXP USA Inc. IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC</p>
 <p>MC88921DWR2 MOTOROLA MC88921DWR2 MOTOROLA</p>	 <p>MC88920DWR2 MOTOROLA MC88920DWR2 MOTOROLA</p>	 <p>MC88921DW MOTOROLA MC88921DW MOTOROLA</p>	 <p>MC88920EG IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLK BUF CISC 50MHZ 1CIRC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC88921	MC88921 Datenblatt	MC88921-Datenblätter	MC88921 PDF	MC88921
MC88921 Electronic	MC88921-Komponenten	MC88921-Verteiler	MC88921-Bild	MC88921-Teil
MC88921 Preis	MC88921 Hersteller	MC88921 Bild	MC88921 Aktie	MC88921 Inventar
MC88921 Neu	MC88921 Original	MC88921 garantiert	MC88921 RFQ	MC88921 Online bestellen