

	<p>MC14011BFR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC14011BFR1</p> <p>Hersteller / Marke: MOTOROLA</p> <p>Teil der Beschreibung: MOTOROLA SOP-14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	MC14011BFR1
Hersteller	MOTOROLA
Beschreibung	MOTOROLA SOP-14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

MC14011BFR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14011BFR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14011BFR1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC14011BFR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC14011BFL1 MOT MC14011BFL1 MOT</p>	 <p>MC14011UB ON ON DIP14</p>	 <p>MC14011UBCPG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>MC14011BFR MOT MOT SOP</p>
 <p>MC14011BFG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC14011BFELG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC14011BFEL ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC14011BG ON ON SOP14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC14011BFR1	MC14011BFR1 Datenblatt	MC14011BFR1-Datenblätter	MC14011BFR1 PDF	MC14011BFR1
MC14011BFR1 Electronic	MC14011BFR1-Komponenten	MC14011BFR1-Verteiler	MC14011BFR1-Bild	MC14011BFR1-Teil
MC14011BFR1 Preis	MC14011BFR1 Hersteller	MC14011BFR1 Bild	MC14011BFR1 Aktie	MC14011BFR1 Inventar
MC14011BFR1 Neu	MC14011BFR1 Original	MC14011BFR1 garantiert	MC14011BFR1 RFQ	MC14011BFR1 Online bestellen