

	<p>MC74AC132</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74AC132</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON DIP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	MC74AC132
Hersteller	ON
Beschreibung	ON DIP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

MC74AC132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC132 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC74AC132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC74AC125MELG ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOEIAJ</p>	 <p>MC74AC126N MOT MOT DIP-14P</p>	 <p>MC74AC132DR2G ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74AC132DR2 MC MC SMD</p>
 <p>MC74AC132D ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74AC132DG ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74AC132MEL ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74AC125NG ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD N-INV 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC132	MC74AC132 Datenblatt	MC74AC132-Datenblätter	MC74AC132 PDF	MC74AC132
MC74AC132 Electronic	MC74AC132-Komponenten	MC74AC132-Verteiler	MC74AC132-Bild	MC74AC132-Teil
MC74AC132 Preis	MC74AC132 Hersteller	MC74AC132 Bild	MC74AC132 Aktie	MC74AC132 Inventar
MC74AC132 Neu	MC74AC132 Original	MC74AC132 garantiert	MC74AC132 RFQ	MC74AC132 Online bestellen