

	MC74HC08ADTR	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74HC08ADTR
Hersteller / Marke:	MOTOROLA	
Teil der Beschreibung:	MOTOROLA SOP14	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74HC08ADTR
Hersteller	MOTOROLA
Beschreibung	MOTOROLA SOP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2500 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

MC74HC08ADTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC08ADTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC08ADTR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MC74HC08ADTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC74HC08ADR2 ON MC74HC08ADR2 ON</p>	 <p>MC74HC08ADR MOT MOT SOP14</p>	 <p>MC74HC08ADTR2G TSSOP14 ON ON TSSOP14</p>	 <p>MC74HC08ADG ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>MC74HC08AFEL ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74HC08ADTR2G ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74HC08AF MOT MC74HC08AF MOT</p>	 <p>MC74HC08ADR2G ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74HC08ADTR	MC74HC08ADTR Datenblatt	MC74HC08ADTR-Datenblätter	MC74HC08ADTR PDF	MC74HC08ADTR
MC74HC08ADTR Electronic	MC74HC08ADTR-Komponenten	MC74HC08ADTR-Verteiler	MC74HC08ADTR-Bild	MC74HC08ADTR-Teil
MC74HC08ADTR Preis	MC74HC08ADTR Hersteller	MC74HC08ADTR Bild	MC74HC08ADTR Aktie	MC74HC08ADTR Inventar
MC74HC08ADTR Neu	MC74HC08ADTR Original	MC74HC08ADTR garantiert	MC74HC08ADTR RFQ	MC74HC08ADTR Online bestellen