

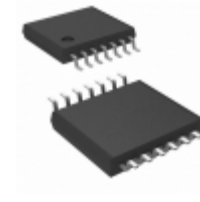
	74HC14RM13TR	
	Hersteller-Teilenummer:	74HC14RM13TR
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST SOP3.9	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74HC14RM13TR
Hersteller	ST
Beschreibung	ST SOP3.9
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

74HC14RM13TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC14RM13TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC14RM13TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74HC14RM13TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC14PW-Q100,118 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER HEX 14TSSOP</p>	 <p>74HC14RPEL RENESAS 74HC14RPEL RENESAS</p>	 <p>74HC14S14-13 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE HEX 14SO</p>	 <p>74HC14PW,118 Nexperia USA Inc. IC HEX INV SCHMITT TRIG 14-TSSOP</p>
 <p>74HC151AF SOP5.2 TI TI SOP5.2</p>	 <p>74HC14PWR TI 74HC14PWR TI</p>	 <p>74HC14PW@118 NXP NXP N/A</p>	 <p>74HC14PW,112 Nexperia USA Inc. IC HEX INV SCHMITT TRIG 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC14RM13TR	74HC14RM13TR Datenblatt	74HC14RM13TR-Datenblätter	74HC14RM13TR PDF	74HC14RM13TR
74HC14RM13TR Electronic	74HC14RM13TR-Komponenten	74HC14RM13TR-Verteiler	74HC14RM13TR-Bild	74HC14RM13TR-Teil
74HC14RM13TR Preis	74HC14RM13TR Hersteller	74HC14RM13TR Bild	74HC14RM13TR Aktie	74HC14RM13TR Inventar
74HC14RM13TR Neu	74HC14RM13TR Original	74HC14RM13TR garantiert	74HC14RM13TR RFQ	74HC14RM13TR Online bestellen