
	74HC245RM13TR	
	Hersteller-Teilenummer:	74HC245RM13TR
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	74HC245RM13TR ST	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 83 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74HC245RM13TR
Hersteller	ST
Beschreibung	74HC245RM13TR ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	83 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

74HC245RM13TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC245RM13TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC245RM13TR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74HC245RM13TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC245PW,118 Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p>74HC245PW,112 Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p>74HC245PW118 NXP Sem NXP Sem 20TSSOP</p>	 <p>74HC245SJX FSC 74HC245SJX FSC</p>
 <p>74HC245PW/AUJ NXP USA Inc. IC TXRX 8BIT TRI-ST 20TSSOP</p>	 <p>74HC24D NXP 74HC24D NXP</p>	 <p>74HC245S FAI 74HC245S FAI</p>	 <p>74HC245RPEL RENESAS RENESAS SO-20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC245RM13TR	74HC245RM13TR Datenblatt	74HC245RM13TR-Datenblätter	74HC245RM13TR PDF	74HC245RM13TR
74HC245RM13TR Electronic	74HC245RM13TR-Komponenten	74HC245RM13TR-Verteiler	74HC245RM13TR-Bild	74HC245RM13TR-Teil
74HC245RM13TR Preis	74HC245RM13TR Hersteller	74HC245RM13TR Bild	74HC245RM13TR Aktie	74HC245RM13TR Inventar
74HC245RM13TR Neu	74HC245RM13TR Original	74HC245RM13TR garantiert	74HC245RM13TR RFQ	74HC245RM13TR Online bestellen