







	<h2 style="color: red;">74HC24D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HC24D</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: 74HC24D NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	74HC24D
Hersteller	NXP
Beschreibung	74HC24D NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

74HC24D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC24D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC24D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HC24D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC251D,653 Nexperia USA Inc. IC 8-INPUT MUX 3-ST 16SOIC</p>	 <p>74HC245SJX FSC 74HC245SJX FSC</p>	 <p>74HC251AP TOSHIBA 74HC251AP TOSHIBA</p>	 <p>74HC251 MOT 74HC251 MOT</p>
 <p>74HC245PW118 NXP Sem NXP Sem 20TSSOP</p>	 <p>74HC251D PHILIPS 74HC251D PHILIPS</p>	 <p>74HC251D,652 Nexperia USA Inc. IC MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOIC</p>	 <p>74HC245S FAI 74HC245S FAI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC24D	74HC24D Datenblatt	74HC24D-Datenblätter	74HC24D PDF	74HC24D
74HC24D Electronic	74HC24D-Komponenten	74HC24D-Verteiler	74HC24D-Bild	74HC24D-Teil
74HC24D Preis	74HC24D Hersteller	74HC24D Bild	74HC24D Aktie	74HC24D Inventar
74HC24D Neu	74HC24D Original	74HC24D garantiert	74HC24D RFQ	74HC24D Online bestellen