

	<h2 style="color: red;">74HC4040B1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HC4040B1</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST DIP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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	74HC4040B1
Hersteller	ST
Beschreibung	ST DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

74HC4040B1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC4040B1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC4040B1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HC4040B1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC4040A ON 74HC4040A ON</p>	 <p>74HC4040BQ-Q100X Nexperia USA Inc. IC COUNTER 12ST BINARY 16DHVQFN</p>	 <p>74HC4040D,652 Nexperia USA Inc. IC COUNTER 12STAGE BINARY 16SOIC</p>	 <p>74HC4040D NXP 74HC4040D NXP</p>
 <p>74HC4040D 653 NXP 74HC4040D 653 NXP</p>	 <p>74HC4040AP TOSHIBA 74HC4040AP TOSHIBA</p>	 <p>74HC4040ADR2 ON ON SOP3.9</p>	 <p>74HC4040 AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIE BINARY COUNTER 12-STAGE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC4040B1	74HC4040B1 Datenblatt	74HC4040B1-Datenblätter	74HC4040B1 PDF	74HC4040B1
74HC4040B1 Electronic	74HC4040B1-Komponenten	74HC4040B1-Verteiler	74HC4040B1-Bild	74HC4040B1-Teil
74HC4040B1 Preis	74HC4040B1 Hersteller	74HC4040B1 Bild	74HC4040B1 Aktie	74HC4040B1 Inventar
74HC4040B1 Neu	74HC4040B1 Original	74HC4040B1 garantiert	74HC4040B1 RFQ	74HC4040B1 Online bestellen