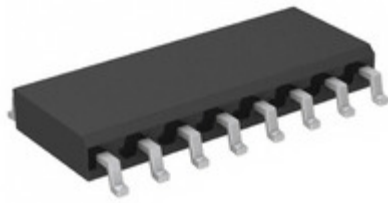

	<b>74HC4050D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74HC4050D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC4050D.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 7407 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	74HC4050D
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	7407 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	74HC4050D(BJ)DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	6
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA

74HC4050D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC4050D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC4050D Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74HC4050D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC4050AF</b> TOSHIBA 74HC4050AF TOSHIBA</p>	 <p><b>74HC4050D</b> NXP NXP SOP16</p>	 <p><b>74HC4050</b> NEC NEC SOP3.9</p>	 <p><b>74HC4050A</b> TOS 74HC4050A TOS</p>
 <p><b>74HC4050DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC HEX HI-LOW LEVEL SHIFT 16SSOP</p>	 <p><b>74HC4050D,653</b> Nexperia USA Inc. IC HEX LEVEL SHIFTER 16SOIC</p>	 <p><b>74HC4050D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC LEVEL SHIFTER NON-INV 16SOIC</p>	 <p><b>74HC4050AF SOP5.2</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP16-5.2MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC4050D Toshiba Semiconductor and Storage	74HC4050D Datenblatt	74HC4050D-Datenblätter	74HC4050D PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 74HC4050D
74HC4050D Electronic	74HC4050D-Komponenten	74HC4050D-Verteiler	74HC4050D-Bild	74HC4050D-Teil
74HC4050D Preis	74HC4050D Hersteller	74HC4050D Bild	74HC4050D Aktie	74HC4050D Inventar
74HC4050D Neu	74HC4050D Original	74HC4050D garantiert	74HC4050D RFQ	74HC4050D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited