


74HCT241D,653

Hersteller Teilenummer:	74HCT241D,653
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO
Datenblätter:	74HCT241D,653.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74HCT241D,653 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie 74HCT241D,653 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74HCT241D,653 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74HCT241D,653: Info@IC-Components.com

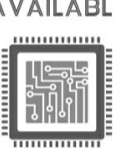
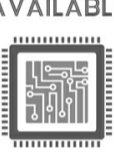
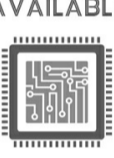



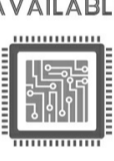
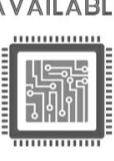
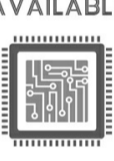


















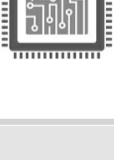
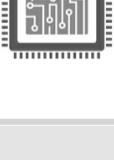

Die Spezifikationen von 74HCT241D,653

Teilenummer	74HCT241D,653	Hersteller / Marke	Nexperia
Serie	74HCT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HCT241	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-SO	Eingabetypp	-
Ausgabetypp	3-State	Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Anzahl der Bits pro Element	4	Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA
Andere Namen	1727-4092-2 568-4584-2 568-4584-2-ND 74HCT241D-T 74HCT241D-T-ND 933713470653	Bestandsmenge	4000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver Beschreibung		IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 74HCT241D,653 enthaltene Keywords

Nexperia 74HCT241D,653	74HCT241D,653-Teil	74HCT241D,653 Preis	74HCT241D,653-Vertriebspartner
74HCT241D,653 Technisch	74HCT241D,653-Bestand	74HCT241D,653 Inventar	74HCT241D,653 Lieferant
74HCT241D,653 Online-Bestellung	74HCT241D,653 Anfrage	74HCT241D,653-Bild	74HCT241D,653 Bild
74HCT241D,653 pdf	74HCT241D,653 Datenblatt	74HCT241D,653 Datenblatt	74HCT241D,653 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74HCT241D,653-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia 74HCT241D,653	Nexperia Usa Inc. 74HCT241D,653

Sie können auch interessiert sein:

 74HCT240C Beschreibung: 74HCT240C MOT CDIP-20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244DWR SOP7.2 Beschreibung: 74HCT244DWR SOP7.2 STM SOP20-7.2MM Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT241 Beschreibung: 74HCT241 PHI SOP20W Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT244DBR Beschreibung: 74HCT244DBR NXP SSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244M Beschreibung: 74HCT244M ST SOP20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT240A Beschreibung: 74HCT240A TOSHIBA SOP-20 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT241PW Beschreibung: 74HCT241PW PHILIPS SSOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT241D SOP7.2 Beschreibung: 74HCT241D SOP7.2 NXP/PHI SOP20-7.2MM Hersteller: NXP/PHI Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244N Beschreibung: 74HCT244N TI DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT221M Beschreibung: 74HCT221M TI SOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244D Beschreibung: IC BUF-NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 58800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244A Beschreibung: 74HCT244A TOSHIBA SOP5.2 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT240D Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT241D Beschreibung: 74HCT241D PHI SOP20 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244BQ Beschreibung: 74HCT244BQ NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT241N Beschreibung: 74HCT241N PHI/ST DIP20 Hersteller: PHI/ST Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT240N Beschreibung: 74HCT240N NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT240 Beschreibung: 74HCT240 N/A DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT244MTC Beschreibung: 74HCT244MTC FSC TSSOP20 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT238PW Beschreibung: 74HCT238PW NXP TSSOP-16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT238D Beschreibung: 74HCT238D NXP SOP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT243P Beschreibung: 74HCT243P PH DIP-14P Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244 Beschreibung: 74HCT244 ELCAP DIP-20 Hersteller: ELCAP Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244DB Beschreibung: 74HCT244DB PHILIPS SSOP20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT244DW Beschreibung: 74HCT244DW TI SOPPB Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT240PW Beschreibung: 74HCT240PW NXP TSSOP-20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT244AF Beschreibung: 74HCT244AF TOS SOP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 74HCT240D-T Beschreibung: 74HCT240D-T PHILIPS SOP7.2 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT237N Beschreibung: 74HCT237N PH DIP-16P Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 74HCT240FP Beschreibung: 74HCT240FP RENESAS SOP5.2 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong