



nexperia

Nexperia


74HC423D,653

Teilenummer:	74HC423D,653
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC
Datenblätter:	 74HC423D,653.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


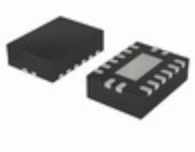










Spezifikationen von 74HC423D,653

TEILENUMMER	74HC423D,653
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 74HC423D,653.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2V ~ 6V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SO
SERIE	74HC
SCHMITT-TRIGGER-EINGANG	No
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG	20ns
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	1727-6335-2 568-8155-2 568-8155-2-ND 74HC423D,653-ND 74HC423D-T 74HC423D-T-ND 74HC423D653 933714870653
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
LOGIKTYP	Monostable
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
UNABHÄNGIGE SCHALTKREISE	2
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Monostable Multivibrator 20ns 16-SO
STROM - HOCH, NIEDRIG	5.2mA, 5.2mA
BASISTEILENUMMER	74HC423

Verwandte Tags

Nexperia 74HC423D,653	74HC423D,653-Verteiler	74HC423D,653 Lieferant
74HC423D,653 Preis	74HC423D,653 Bilder	74HC423D,653-Bild
74HC423D,653 PDF-Datenblatt	74HC423D,653 Datenblatt herunterladen	74HC423D,653-Datenblatt
74HC423D,653 Aktie	Kaufen Sie 74HC423D,653	Kaufen Sie Nexperia 74HC423D,653
Nexperia 74HC423D,653	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia 74HC423D,653	Nexperia USA Inc. 74HC423D,653	

Verwandte Produkte

 <p>74HC4094N,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC REGISTER BUS 8STAGE 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC423BQ,115 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DHVQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4316D,652 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC Auf Lager: 986 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4316D,653 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC423D,652 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DL MONO 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC42D,652 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC Auf Lager: 288 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC42N,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DECODERS BCD-DECIMAL 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC42D,653 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4094PW,112 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8STAGE SHFT/STORE BUS 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC4094PW-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC SHIFT/STORE BUS 8STAG 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74HC4094PW,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC 8STAGE SHFT/STORE BUS 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74HC423N,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>