





Nexperia

HEF4053BTT,112

Teilenummer:	HEF4053BTT,112
Hersteller / Marke:	Nexperia
Produktbeschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
Datenblätter:	 HEF4053BTT,112.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 HEF4053BTT,112

TEILENUMMER	HEF4053BTT,112
HERSTELLER	Nexperia
BESCHREIBUNG	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HEF4053BTT,112.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE (V +)	3 V ~ 15 V
SPANNUNGSVERSORGUNG, DUAL (V ±)	-
SCHALTZEIT (TON, TOFF) (MAX)	-
SCHALTKREIS EINSCHALTEN	SPDT
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANDERE NAMEN	935263512112 HEF4053BTT HEF4053BTT-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ON-STATE RESISTANCE (MAX)	155 Ohm
ZAHL DER SCHALTKREISE	3
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER SCHALTUNG	2:1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	3 Circuit IC Switch 2:1 155 Ohm 16-TSSOP
STROM - LECKAGE (IS (OFF)) (MAX)	200nA
ÜBERSPRECHEN	-50dB @ 1MHz
LADUNGSEINSPRITZUNG	-
KANAL-ZU-KANAL-MATCHING (ΔRON)	5 Ohm
KANALKAPAZITÄT (CS (AUS), CD (AUS))	7.5pF
BASISTEILENUMMER	4053
-3DB BANDBREITE	70MHz

Verwandte Tags

Nexperia HEF4053BTT,112	HEF4053BTT,112-Verteiler	HEF4053BTT,112 Lieferant
HEF4053BTT,112 Preis	HEF4053BTT,112 Bilder	HEF4053BTT,112-Bild
HEF4053BTT,112 PDF-Datenblatt	HEF4053BTT,112 Datenblatt herunterladen	HEF4053BTT,112-Datenblatt
HEF4053BTT,112 Aktie	Kaufen Sie HEF4053BTT,112	Kaufen Sie Nexperia HEF4053BTT,112
Nexperia HEF4053BTT,112	Nexperia Lieferant	Nexperia-Verteiler
Nexperia HEF4053BTT,112	Nexperia USA Inc. HEF4053BTT,112	

Verwandte Produkte

 <p>HEF4053BT,652 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4052BTT-Q100,11 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 4CH 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4053BT,653 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4053BTT-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC ANLG SWITCH TRPL SPDT 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4059BP,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PROG DIV-BY-COUNTER 24DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4053BT/AUJ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ANLG SWITCH TRPL SPDT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4053BP,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4053BTT,118 Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4059BT,653 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4053BT-Q100J Hersteller: Nexperia Beschreibung: IC ANLG SWITCH TRPL SPDT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HEF4060BP,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BINARY 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HEF4059BT,652 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC COUNTER PROG DIV-BY-N 24-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>