





NXP Semiconductors / Freescale


N74F280BN,602

Teilenummer:	N74F280BN,602
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP
Datenblätter:	 N74F280BN,602.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







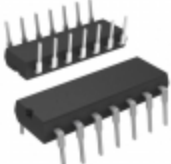



Spezifikationen von N74F280BN,602

TEILENUMMER	N74F280BN,602
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 N74F280BN,602.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5V ~ 5.5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-DIP
SERIE	74F
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
ANDERE NAMEN	568-9443-5 933829000602 N74F280BN N74F280BN,602-ND N74F280BN-ND N74F280BN602
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	9-Bit
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKTYP	Parity Generator/Checker
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Parity Generator 9-Bit 14-DIP
STROM - HOCH, NIEDRIG	1mA, 20mA
BASISTEILENUMMER	74F280

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale N74F280BN,602	N74F280BN,602-Verteiler	N74F280BN,602 Lieferant
N74F280BN,602 Preis	N74F280BN,602 Bilder	N74F280BN,602-Bild
N74F280BN,602 PDF-Datenblatt	N74F280BN,602 Datenblatt herunterladen	N74F280BN,602-Datenblatt
N74F280BN,602 Aktie	Kaufen Sie N74F280BN,602	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale N74F280BN,602
NXP Semiconductors / Freescale N74F280BN,602	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale N74F280BN,602	NXP Semiconductors N74F280BN,602	Freescale N74F280BN,602
Freescale Semiconductor - NXP N74F280BN,602	NXP USA Inc. N74F280BN,602	

Verwandte Produkte

 <p>N74F280BD,623 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F280BD,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F283D,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F298D,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F283N,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F273AN,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F298D,623 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MULTIPLEXER QUAD 2IN 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F27D,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F27N,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F283D,623 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>N74F298N,602 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>N74F27D,623 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>