



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

N74F280BD,602

Cikkszám: **N74F280BD,602**
 termékleírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: N74F280BD,602.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	N74F280BD,602	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	N74F280BD,602.pdf		
Feszültségellátás	4.5V ~ 5.5V	Szállító eszközcsoomag	14-SO
Sorozat	74F	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Más nevek	933829010602 N74F280BD N74F280BD-ND
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Az áramkörök száma	9-Bit
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Logikai típus	Parity Generator/Checker	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Parity Generator 9-Bit 14-SO	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	1mA, 20mA
Alap rész száma	74F280		

Kapcsolódó termékek

<p>N74F280BD,623 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO Letöltés: N74F280BD,623.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N74F273AN,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Letöltés: N74F273AN,602.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N74F283D,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC Letöltés: N74F283D,602.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N74F283N,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16DIP Letöltés: N74F283N,602.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N74F27D,623 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N74F27D,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N74F283D,623 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC Letöltés: N74F283D,623.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N74F273AD,623 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Letöltés: N74F273AD,623.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N74F273AD,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Letöltés: N74F273AD,602.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N74F27N,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>N74F280BN,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP Letöltés: N74F280BN,602.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N74F298D,602 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC Letöltés: N74F298D,602.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602	N74F280BD,602 forgalmazó	N74F280BD,602 beszállító
N74F280BD,602 Ár	N74F280BD,602 képek	N74F280BD,602 kép
N74F280BD,602 PDF adatlap	N74F280BD,602 Töltse le az adatlapot	N74F280BD,602 adatlap
N74F280BD,602 készlet	Vásároljon N74F280BD,602-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602
NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale N74F280BD,602	NXP Semiconductors N74F280BD,602	Freescale N74F280BD,602
Freescale Semiconductor - NXP N74F280BD,602	NXP USA Inc. N74F280BD,602	