

nexperia

Nexperia

74AUP1G02GS,132

Številka dela:

74AUP1G02GS,132

Proizvajalec / znamka:

Nexperia

Opis izdelka

IC GATE NOR 1CH 2-INP 6XSON

Podatkovni listi:

[PDF 74AUP1G02GS,132.pdf](#)

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.



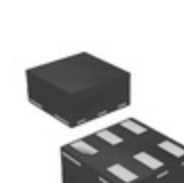
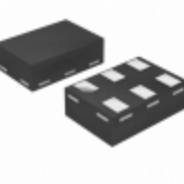
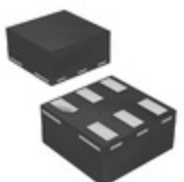

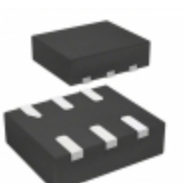
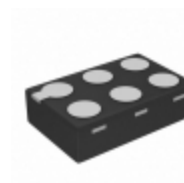
Specifikacije 74AUP1G02GS,132

ŠTEVILKA DELA	74AUP1G02GS,132
PROIZVAJALEC	Nexperia
OPIS	IC GATE NOR 1CH 2-INP 6XSON
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	PDF 74AUP1G02GS,132.pdf
NAPETOST - OSKRBA	0.8 V ~ 3.6 V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	6-XSON (1x1)
SERIJA	74AUP
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	6-XDFN
DRUGA IMENA	74AUP1G02GS132 935292826132
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 125°C
ŠTEVILO VHODOV	2
ŠTEVILO VEZIJ	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALNI RAZMIK RAZMNOŽEVANJA @ V, MAKS. CL	6.4ns @ 3.3V, 30pF
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	13 Weeks
VRSTA LOGIKE	NOR Gate
LOGIČNA RAVEN - NIZKA	0.7 V ~ 0.9 V
LOGIČNA RAVEN - VISOKA	1.6 V ~ 2 V
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	-
NATANČEN OPIS	NOR Gate IC 1 Channel 6-XSON (1x1)
TRENTNI - QUIESCENT (MAX)	500nA
TRENTNA - IZHODNA VISOKA, NIZKA	4mA, 4mA
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	74AUP1G02

Sorodne oznake

Nexperia 74AUP1G02GS,132	74AUP1G02GS,132 Distributer	74AUP1G02GS,132 Dobavitelj
Cena 74AUP1G02GS,132	Slike 74AUP1G02GS,132	Slika 74AUP1G02GS,132
74AUP1G02GS,132 PDF podatkovni list	74AUP1G02GS,132 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list 74AUP1G02GS,132
Zaloga 74AUP1G02GS,132	Nakup 74AUP1G02GS,132	Kupi Nexperia 74AUP1G02GS,132
Nexperia 74AUP1G02GS,132	Nexperia Dobavitelj	Nexperia Distributer
Nexperia 74AUP1G02GS,132	Nexperia USA Inc. 74AUP1G02GS,132	

Podobni izdelki

 <p>74AUP1G04FS3-7 Proizvajalci: Diodes Incorporated Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 4X2DFN Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G02GM,115 Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6XSON Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G02GX,125 Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 4SON Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G02SE-7 Proizvajalci: Diodes Incorporated Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT353 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G02FZ4-7 Proizvajalci: Diodes Incorporated Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1410-6 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G02GF,132 Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6XSON Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G02GM,132 Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6XSON Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G02GW,125 Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G02GN,132 Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6XSON Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G02GW-Q100H Proizvajalci: Nexperia Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 5TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74AUP1G04DTR Proizvajalci: STMicroelectronics Opis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6DFN Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74AUP1G02FX4-7 Proizvajalci: Diodes Incorporated Opis: IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1409-6 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>