
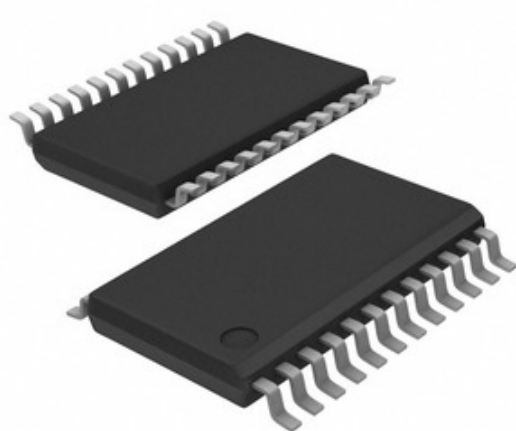


 **AMI Semiconductor / ON**

NLV74HC4067ADTR2G

Part Number: NLV74HC4067ADTR2G
 Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Opis produktu: IC MUX/DEMUX QUAD 1X16 24TSSOP
 Arkusze danych: [PDF NLV74HC4067ADTR2G.pdf](#)
 Status RoHS:  Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

Specyfikacje NLV74HC4067ADTR2G

PART NUMBER	NLV74HC4067ADTR2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC MUX/DEMUX QUAD 1X16 24TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF NLV74HC4067ADTR2G.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	2 V ~ 6 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	-
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	51ns, 49ns
PRZEŁĄCZNIK	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-TSSOP
SERIA	Automotive, AEC-Q100
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	NLV74HC4067ADTR2GOSCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	140 Ohm
LICZBA OBWODÓW	1
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	16:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	19 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1 Circuit IC Switch 16:1 140 Ohm 24-TSSOP
PRĄD - WYCIEK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	800nA
PRZESŁUCHY	-80dB @ 1MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	-
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	8.5 Ohm
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	5pF, 45pF
3DB PASMO	90MHz

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G	Dystrybutor NLV74HC4067ADTR2G	Dostawca NLV74HC4067ADTR2G
Cena NLV74HC4067ADTR2G	Zdjęcia NLV74HC4067ADTR2G	Obraz NLV74HC4067ADTR2G
Arkusze danych NLV74HC4067ADTR2G PDF	NLV74HC4067ADTR2G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NLV74HC4067ADTR2G
Zdjęcie NLV74HC4067ADTR2G	Kup NLV74HC4067ADTR2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G	ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G	Aptina / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV74HC4067ADTR2G

Produkty powiązane

 <p>NLV74HC4851ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV74HC4052ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV74HC4053ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV74HC4066ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV74HC4052ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV74HC4094BDR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV74HC4538ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MULTIVIBRTR DUAL MONO 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV74HC4053ADWRG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV74HC4851AMNTWG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX 8X1 16QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV74HC4316ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX QUAD 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV74HC4852ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV74HC4060ADR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC COUNTER OSC 14STAGE 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>