



AMI Semiconductor / ON

Semiconductor



NB7NPQ7021MMUTXG

Číslo dielu:	NB7NPQ7021MMUTXG
Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1
listoch:	PDF NB7NPQ7021MMUTXG.pdf
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

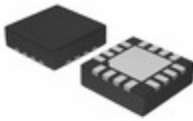
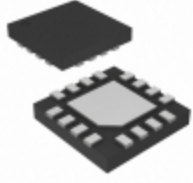
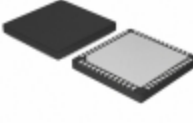

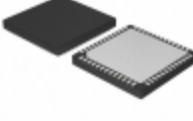
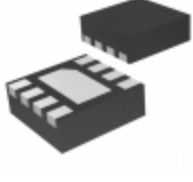
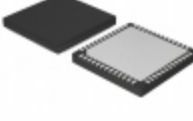

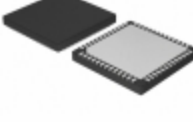

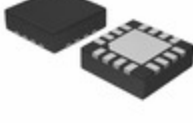
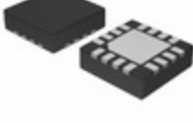
Špecifikácie NB7NPQ7021MMUTXG

ČÍSLO DIELU	NB7NPQ7021MMUTXG
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1
STAV VOĽNÉHO VODIČA / ROHS	
DÁTOVÝ HÁROK	PDF NB7NPQ7021MMUTXG.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3.135 V ~ 3.465 V
TYP	Buffer, ReDriver
KONDITIONOVANIE SIGNÁLU	Input Equalization, Output De-Emphasis
SÉRIA	-
VÝKON	Differential
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET KANÁLOV	2
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	4 Weeks
VSTUP	Differential
DETAILNÝ POPIS	Buffer, ReDriver 2 Channel 10Gbps
ONESKORENÝ ČAS	110ps
RÝCHLOSŤ DÁT (MAX)	10Gbps
PRÚD - DODÁVKA	130mA
KAPACITA - VSTUP	1.25pF
APLIKÁCIA	USB

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG	Distribútor NB7NPQ7021MMUTXG	Dodávateľ NB7NPQ7021MMUTXG
Cena NB7NPQ7021MMUTXG	Obrázky NB7NPQ7021MMUTXG	Obrázok NB7NPQ7021MMUTXG
NB7NPQ7021MMUTXG PDF list	NB7NPQ7021MMUTXG Dátový list na stiahnutie	NB7NPQ7021MMUTXG Dátový list
Zásoba NB7NPQ7021MMUTXG	Kúpiť NB7NPQ7021MMUTXG	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG	ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7NPQ7021MMUTXG

Súvisiace produkty

 <p>NB7V32MMNHTBG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>NB7NPQ702MMUTXG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>NB7N017MMNR2G výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>NB7NPQ7041MMUTWG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>NB7N017MMNR2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>NB7NPQ701MMTTBG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>NB7N017MMN výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>NB7N017MEVB výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL BBG NB7N017MMN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>NB7N017MMNG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>NB7V32MMNGEV výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: BOARD EVAL NB7V32M Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>NB7V32MMNG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Skladom: 121 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>NB7V32MMNTXG výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>