
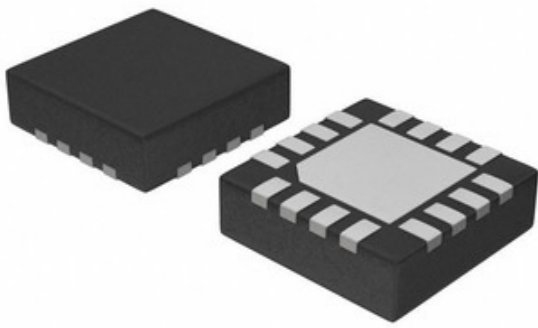


 **AMI Semiconductor / ON**

NLAS4783BMN1R2G

Nombor Bahagian:	NLAS4783BMN1R2G
Pengilang / jenama:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Penerangan Produk	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN
Helaian data:	PDF NLAS4783BMN1R2G.pdf
Status RoHS	 Lead percuma / RoHS Compliant
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA

Spesifikasi NLAS4783BMN1R2G

NOMBOR BAHAGIAN	NLAS4783BMN1R2G
PENGELUAR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
PENERANGAN	IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	PDF NLAS4783BMN1R2G.pdf
VOLTAN - BEKALAN, SINGLE (V +)	1.65 V ~ 4.5 V
VOLTAN - BEKALAN, DUAL (V ±)	-
TUKAR TIME (TON, TOFF) (MAX)	27ns, 20ns
TUKAR CIRCUIT	SPDT
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	16-QFN (3x3)
SIRI	-
PEMBUNGKUSAN	Tape & Reel (TR)
PAKEJ / KES	16-VFQFN Exposed Pad
NAMA LAIN	NLAS4783BMN1R2G-ND NLAS4783BMN1R2GOSTR
SUHU OPERASI	-40°C ~ 85°C (TA)
DALAM NEGERI RINTANGAN (MAX)	1 Ohm
BILANGAN CIRCUITS	3
PEMULTIPLEKS / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	2:1
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
PENGILANG STANDARD LEAD TIME	30 Weeks
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
PENERANGAN TERPERINCI	3 Circuit IC Switch 2:1 1 Ohm 16-QFN (3x3)
SEMASA - KEBOCORAN (IS (OFF)) (MAX)	500nA
CROSSTALK	-62dB @ 100kHz
SUNTIKAN CAJ	50pC
CHANNEL-TO-SALURAN MATCHING (ΔRON)	400 mOhm (Max)
CHANNEL KEMUATAN (CS (OFF), CD (OFF))	5pF
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	NLAS4783
-3DB BANDWIDTH	17MHz

Tag berkaitan

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G	Pengedar NLAS4783BMN1R2G	Pembekal NLAS4783BMN1R2G
Harga NLAS4783BMN1R2G	Gambar NLAS4783BMN1R2G	Imej NLAS4783BMN1R2G
Datasheet PDF NLAS4783BMN1R2G	Muat turun Datasheet NLAS4783BMN1R2G	Datasheet NLAS4783BMN1R2G
Stok NLAS4783BMN1R2G	Beli NLAS4783BMN1R2G	Beli AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G	Pembekal AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Pengedar AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G	ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G	Aptina / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4783BMN1R2G

Produk Berkaitan

 <p>NLAS5157MUTCG Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH SPDT 6UDFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAS4717MR2 Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH DUAL SPDT MICRO10 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAS5123MUR2G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH SPDT 6UDFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAS5113MUTBG Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH SPST 6UDFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAS5113DFT2G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH SPST SC88 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAS4717FCT1G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH DUAL SPDT 10FLIPCHIP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAS4717FCT1 Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH DUAL SPDT 10FLIPCHIP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAS4783MN1R2G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAS4717MR2G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH DUAL SPDT MICRO10 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAS4717EPMTR2G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH DUAL SPDT 10WQFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAS5123MNR2G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH SPDT 6WDFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAS4717EPFCT1G Pengilang: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Penerangan: IC SWITCH DUAL SPDT 10MICROBUMP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>

