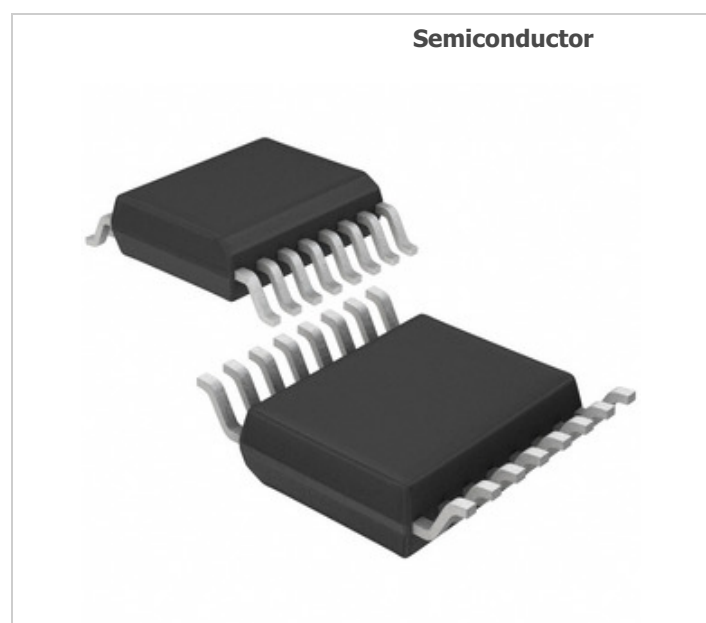


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NLAS4051DTR2G



Numero di parte: NLAS4051DTR2G
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
 Schede tecniche: [PDF NLAS4051DTR2G.pdf](#)
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di NLAS4051DTR2G

NUMERO DI PARTE	NLAS4051DTR2G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF NLAS4051DTR2G.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2.5 V ~ 5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±3V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	23ns, 23ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	NLAS4051DTR2GOS NLAS4051DTR2GOSTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	26 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	8:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	4 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 8:1 26 Ohm 16-TSSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	100nA
CROSSTALK	-
INIEZIONE DI CARICA	12pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	10 Ohm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	10pF, 10pF
NUMERO DI PARTE BASE	NLAS4051
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	95MHz

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G	Distributore NLAS4051DTR2G	NLAS4051DTR2G Fornitore
NLAS4051DTR2G Prezzo	Immagini NLAS4051DTR2G	Immagine NLAS4051DTR2G
NLAS4051DTR2G PDF Scheda dati	NLAS4051DTR2G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NLAS4051DTR2G
Stock NLAS4051DTR2G	Acquista NLAS4051DTR2G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G	ON Semiconductor NLAS4051DTR2G	Aptina / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLAS4051DTR2G

prodotti correlati

<p>NLAS3899BMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NLAS4051DTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NLAS4051DR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NLAS4051SDTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NLAS4051QSR Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NLAS4052QSR Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NLAS4051DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NLAS3899BMNTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NLAS4053DR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NLAS4052DTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>NLAS4052DR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>NLAS3899BMNTWG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN disponibile: Out stock RFQ</p>

