

NLAST4599DTT1G

Artikelnummer: **NLAST4599DTT1G**
 Produktbeschreibung: IC SWITCH SPDT 6TSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NLAST4599DTT1G.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



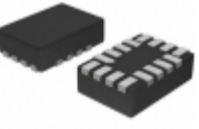

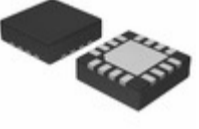
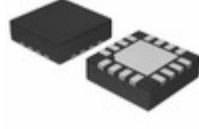




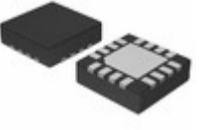
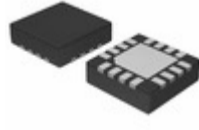


[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	NLAST4599DTT1G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH SPDT 6TSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	NLAST4599DTT1G.pdf		
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	NLAST4599DTT1GOSDKR	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm	Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 25 Ohm 6-TSOP	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-	Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 10pF
Basisteilenummer	NLAST4599	-3db Bandbreite	200MHz

relevante Produkte

 <p>NLAST9431MTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN Herunterladen: NLAST9431MTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAST4599DFT2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH SPDT SC88 Herunterladen: NLAST4599DFT2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAST44599MNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN Herunterladen: NLAST44599MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAST44599MN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN Herunterladen: NLAST44599MN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAST4501DFT2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH SPST SC88A Herunterladen: NLAST4501DFT2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLASTV4599DFT2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH DPDT SGL TTL SC88-6 Herunterladen: NLASTV4599DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAST4501DTT1G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH SPST 5TSOP Herunterladen: NLAST4501DTT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAST4501DTT1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH SPST 5TSOP Herunterladen: NLAST4501DTT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAST44599MNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN Herunterladen: NLAST44599MNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAST44599MNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN Herunterladen: NLAST44599MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLAST4599DFT2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH SPDT SC88 Herunterladen: NLAST4599DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLAST4501DFT2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWITCH SPST SC88A Herunterladen: NLAST4501DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAST4599DTT1G
- NLAST4599DTT1G Preis
- NLAST4599DTT1G PDF-Datenblatt
- NLAST4599DTT1G Aktie
- NLAST4599DTT1G-Verteiler
- NLAST4599DTT1G Bilder
- NLAST4599DTT1G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NLAST4599DTT1G
- NLAST4599DTT1G Lieferung
- NLAST4599DTT1G-Bild
- NLAST4599DTT1G-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAST4599DTT1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor NLAST4599DTT1G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLAST4599DTT1G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLAST4599DTT1G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLAST4599DTT1G