
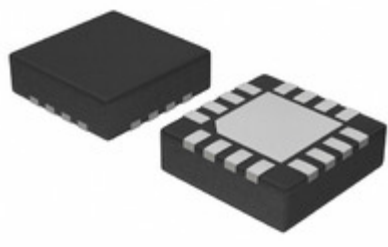
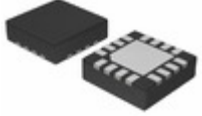
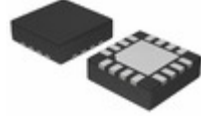



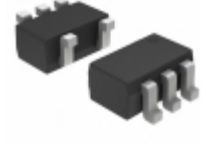
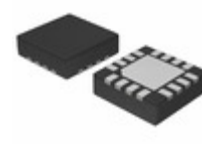

	<h2>NLAS44599MNR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NLAS44599MNR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLAS44599MNR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58574 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NLAS44599MNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	58574 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 5ns
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10µA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 10pF
-3db Bandbreite	175MHz

NLAS44599MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLAS44599MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLAS44599MNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NLAS44599MNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLAS44599MNG</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p><b>NLAS44599MN</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p><b>NLAS4459DTR2G</b> ON NLAS4459DTR2G ON</p>	 <p><b>NLAS4501DFT2</b> ON Semiconductor IC SWITCH SPST SC88A</p>
 <p><b>NLAS4459MN</b> OnSemi OnSemi (QFN-16)</p>	 <p><b>NLAS4501DFT2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH SPST SC88A</p>	 <p><b>NLAS44599MNR2</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p><b>NLAS4459DTR2</b> ON NLAS4459DTR2 ON</p>

### NLAS44599MNR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NLAS44599MNR2G	NLAS44599MNR2G Datenblatt	NLAS44599MNR2G-Datenblätter	NLAS44599MNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS44599MNR2G
NLAS44599MNR2G Electronic	NLAS44599MNR2G-Komponenten	NLAS44599MNR2G-Verteiler	NLAS44599MNR2G-Bild	NLAS44599MNR2G-Teil
NLAS44599MNR2G Preis	NLAS44599MNR2G Hersteller	NLAS44599MNR2G Bild	NLAS44599MNR2G Aktie	NLAS44599MNR2G Inventar
NLAS44599MNR2G Neu	NLAS44599MNR2G Original	NLAS44599MNR2G garantiert	NLAS44599MNR2G RFQ	NLAS44599MNR2G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited