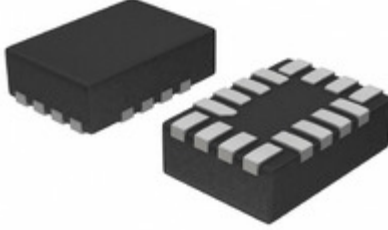


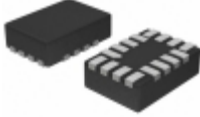
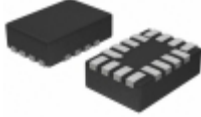
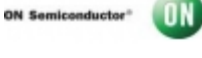
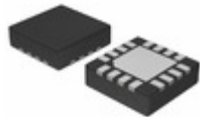
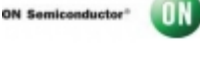
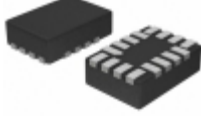
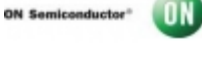
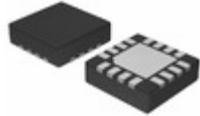
	<h2 style="color: red;">NLAS3799MNR2G</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: NLAS3799MNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN
	Datenblätter:  NLAS3799MNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 5788 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NLAS3799MNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5788 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	50ns, 30ns
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (1.8x2.6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 mOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	42pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF
-3db Bandbreite	19MHz

NLAS3799MNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLAS3799MNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLAS3799MNR2G 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 NLAS3799MNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLAS3799LMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3799BLMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS4051DR2 ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>NLAS3899BMNTXG ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>
 <p>NLAS3799BMUR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16UQFN</p>	 <p>NLAS3799BMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS4051DR2G ON Semiconductor IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC</p>	 <p>NLAS3899BMNTWG ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>

NLAS3799MNR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NLAS3799MNR2G ON Semiconductor	NLAS3799MNR2G Datenblatt	NLAS3799MNR2G-Datenblätter	NLAS3799MNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS3799MNR2G
NLAS3799MNR2G Electronic	NLAS3799MNR2G-Komponenten	NLAS3799MNR2G-Verteiler	NLAS3799MNR2G-Bild	NLAS3799MNR2G-Teil
NLAS3799MNR2G Preis	NLAS3799MNR2G Hersteller	NLAS3799MNR2G Bild	NLAS3799MNR2G Aktie	NLAS3799MNR2G Inventar
NLAS3799MNR2G Neu	NLAS3799MNR2G Original	NLAS3799MNR2G garantiert	NLAS3799MNR2G RFQ	NLAS3799MNR2G 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