
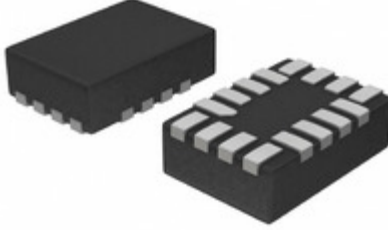
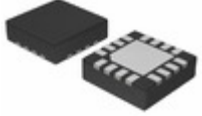
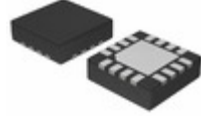
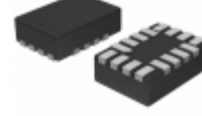
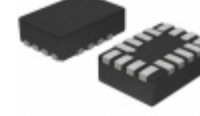




	<h2>NLAS3799LMNR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NLAS3799LMNR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p> <p>Datenblätter:  NLAS3799LMNR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3096 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NLAS3799LMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3096 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

NLAS3799LMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLAS3799LMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLAS3799LMNR2G 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 NLAS3799LMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLAS3899BMNTXG ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p>NLAS3899BMNTWG ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3799BMNR2G 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>NLAS3799BMUR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16UQFN</p>	 <p>NLAS3699MN1R2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p>NLAS3899BMNTBG ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>

NLAS3799LMNR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NLAS3799LMNR2G Electronic Components	NLAS3799LMNR2G Datenblatt	NLAS3799LMNR2G-Datenblätter	NLAS3799LMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS3799LMNR2G
NLAS3799LMNR2G Preis	NLAS3799LMNR2G Hersteller	NLAS3799LMNR2G Bild	NLAS3799LMNR2G Aktie	NLAS3799LMNR2G Inventar
NLAS3799LMNR2G Neu	NLAS3799LMNR2G Original	NLAS3799LMNR2G garantiert	NLAS3799LMNR2G RFQ	NLAS3799LMNR2G Online bestellen
NLAS3799LMNR2G-Komponenten	NLAS3799LMNR2G-Verteiler	NLAS3799LMNR2G-Bild	NLAS3799LMNR2G Teil	

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