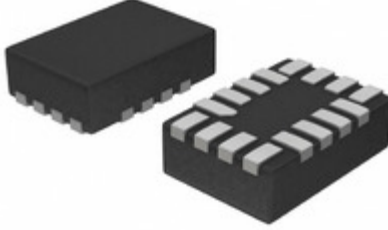


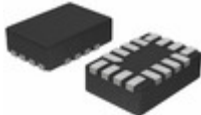
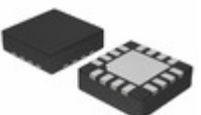

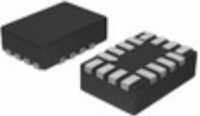
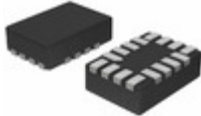

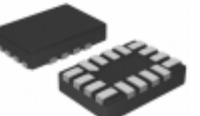
	<h2 style="color: red;">NLAS3799BLMNR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NLAS3799BLMNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN
	Datenblätter:  NLAS3799BLMNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NLAS3799BLMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 4.5 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-WFQFN 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	51pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF
-3db Bandbreite	19MHz

NLAS3799BLMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLAS3799BLMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLAS3799BLMNR2G 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 NLAS3799BLMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLAS3699 ON NLAS3699 ON</p>	 <p>NLAS3799LMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3699BMN1R2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p>NLAS325US ON Semiconductor IC SWITCH DUAL SPST US8</p>
 <p>NLAS3799BMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3799MNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS325USG ON Semiconductor IC SWITCH DUAL SPST US8</p>	 <p>NLAS3799BMUR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16UQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLAS3799BLMNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLAS3799BLMNR2G Datenblatt	NLAS3799BLMNR2G-Datenblätter	NLAS3799BLMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS3799BLMNR2G
NLAS3799BLMNR2G Electronic	NLAS3799BLMNR2G-Komponenten	NLAS3799BLMNR2G-Verteiler	NLAS3799BLMNR2G-Bild	NLAS3799BLMNR2G-Teil
NLAS3799BLMNR2G Preis	NLAS3799BLMNR2G Hersteller	NLAS3799BLMNR2G Bild	NLAS3799BLMNR2G Aktie	NLAS3799BLMNR2G Inventar
NLAS3799BLMNR2G Neu	NLAS3799BLMNR2G Original	NLAS3799BLMNR2G garantiert	NLAS3799BLMNR2G RFQ	NLAS3799BLMNR2G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited