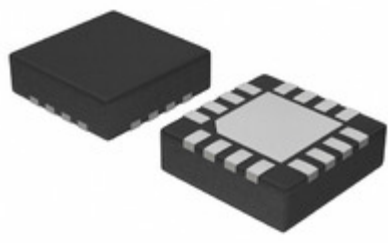


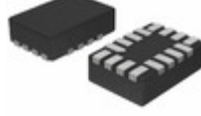
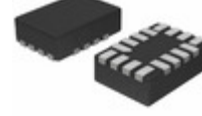


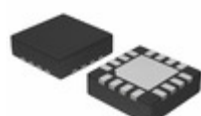

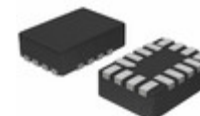
	<h2 style="color: red;">NLAS3699MN1R2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NLAS3699MN1R2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN
	Datenblätter:  NLAS3699MN1R2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 74 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NLAS3699MN1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	74 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.65 V ~ 4.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	50ns, 50ns
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	550 mOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500nA
Übersprechen	-62dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	50pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF
-3db Bandbreite	20MHz

NLAS3699MN1R2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLAS3699MN1R2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLAS3699MN1R2G 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 NLAS3699MN1R2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLAS3799MNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3799BLMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3799BMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p>NLAS3799BMUR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16UQFN</p>
 <p>NLAS3699 ON NLAS3699 ON</p>	 <p>NLAS3699BMN1R2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p>NLAS3257CMX2TCG ON Semiconductor IC MUX./DEMUX SWITCH 6XLLGA</p>	 <p>NLAS3799LMNR2G ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLAS3699MN1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLAS3699MN1R2G Datenblatt	NLAS3699MN1R2G-Datenblätter	NLAS3699MN1R2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS3699MN1R2G
NLAS3699MN1R2G Electronic	NLAS3699MN1R2G-Komponenten	NLAS3699MN1R2G-Verteiler	NLAS3699MN1R2G-Bild	NLAS3699MN1R2G-Teil
NLAS3699MN1R2G Preis	NLAS3699MN1R2G Hersteller	NLAS3699MN1R2G Bild	NLAS3699MN1R2G Aktie	NLAS3699MN1R2G Inventar
NLAS3699MN1R2G Neu	NLAS3699MN1R2G Original	NLAS3699MN1R2G garantiert	NLAS3699MN1R2G RFQ	NLAS3699MN1R2G 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