
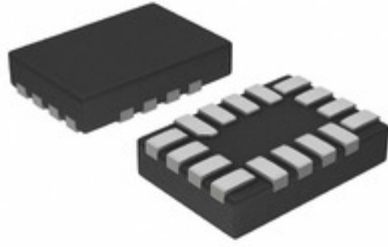
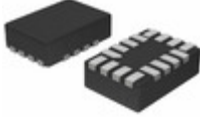
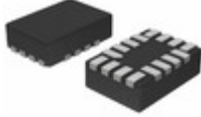
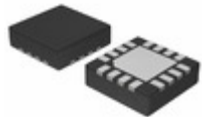

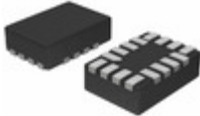
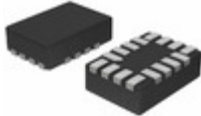
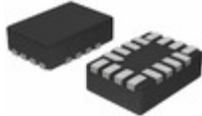
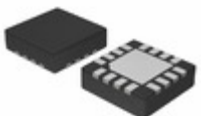
	<h2>NLAS3799BMUR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLAS3799BMUR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL DPDT 16UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLAS3799BMUR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 290 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	<a href="#">NLAS3799BMUR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC SWITCH DUAL DPDT 16UQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	290 pcs 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-UQFN (2.6x1.8)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFQFN 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

NLAS3799BMUR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLAS3799BMUR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLAS3799BMUR2G 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 NLAS3799BMUR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLAS3899BMNTBG</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p><b>NLAS3799MNR2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p><b>NLAS3699MN1R2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>	 <p><b>NLAS3699</b> ON NLAS3699 ON</p>
 <p><b>NLAS3799BLMNR2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p><b>NLAS3799LMNR2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p><b>NLAS3799BMNR2G</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16WQFN</p>	 <p><b>NLAS3899BMNTXG</b> ON Semiconductor IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLAS3799BMUR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLAS3799BMUR2G</a>
<a href="#">NLAS3799BMUR2G Electronic</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G-Bild</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G-Teil</a>
<a href="#">NLAS3799BMUR2G Preis</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Hersteller</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Bild</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Aktie</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Inventar</a>
<a href="#">NLAS3799BMUR2G Neu</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Original</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G garantiert</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G RFQ</a>	<a href="#">NLAS3799BMUR2G Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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