
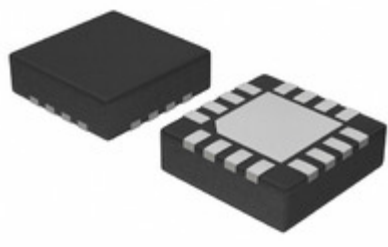
	<h2>NB6L11SMNR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB6L11SMNR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p> <p>Datenblätter:  NB6L11SMNR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2747 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

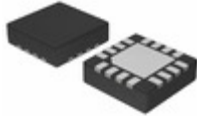

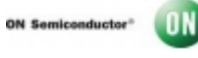

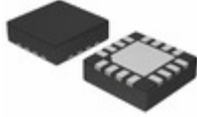
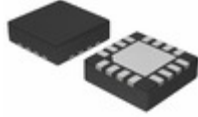
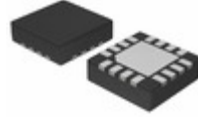
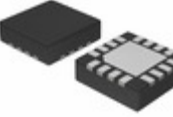
Teilenummer	NB6L11SMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2747 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	AnyLevel™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	2GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB6L11SMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L11SMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L11SMNR2G 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 NB6L11SMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB6L11SMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L14MNG</p>	 <p>NB6L11MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L11MMN CLK BUFFER</p>	 <p>NB6L14MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L14MMNG</p>
 <p>NB6L14MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MMNR2G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L11MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>	 <p>NB6L14MNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:4 3GHZ 16QFN</p>

NB6L11SMNR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB6L11SMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB6L11SMNR2G Datenblatt	NB6L11SMNR2G-Datenblätter	NB6L11SMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L11SMNR2G
NB6L11SMNR2G Electronic	NB6L11SMNR2G-Komponenten	NB6L11SMNR2G-Verteiler	NB6L11SMNR2G-Bild	NB6L11SMNR2G-Teil	
NB6L11SMNR2G Preis	NB6L11SMNR2G Hersteller	NB6L11SMNR2G Bild	NB6L11SMNR2G Aktie	NB6L11SMNR2G Inventar	
NB6L11SMNR2G Neu	NB6L11SMNR2G Original	NB6L11SMNR2G garantiert	NB6L11SMNR2G RFQ	NB6L11SMNR2G 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