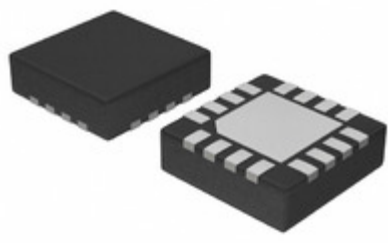

	<h2 style="color: red;">NB4N11SMNR2G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB4N11SMNR2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC BUFFER/XLATOR LVDS 16-QFN
	Datenblätter:  NB4N11SMNR2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 188 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



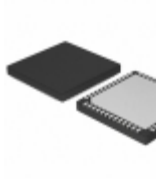
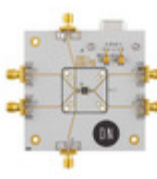
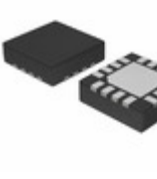



Spezifikationen

Teilenummer	NB4N11SMNR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER/XLATOR LVDS 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	188 pcs Stock
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Differential
Ausgangssignal	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Eigenschaften	-
Datenrate	2.5Gbps
Kanäle pro Stromkreis	2
Ladestrom	Unidirectional

NB4N11SMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB4N11SMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB4N11SMNR2G 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 NB4N11SMNR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB4N316MDTR2G ON Semiconductor IC RCVR-CML DRVR/XLATOR 8-TSSOP</p>	 <p>NB4N11MDTG ON Semiconductor IC RCVR/BUFF/XLATOR MULTI 8TSSOP</p>	 <p>NB4N121KMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:21 400MHZ 52QFN</p>	 <p>NB4N11MDTEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB4N11MD</p>
 <p>NB4N11SMNG ON Semiconductor IC BUFFER/XLATOR LVDS 16-QFN</p>	 <p>NB4N11MDTR2G ON Semiconductor IC RCVR/BUFF/XLATOR MULTI 8TSSOP</p>	 <p>NB4N316MDTG ON Semiconductor IC RCVR-CML DRVR/XLATOR 8-TSSOP</p>	 <p>NB4N121KMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB4N121 FANOUT BUFFER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NB4N11SMNR2G AMI Semiconductor / NB4N11SMNR2G Datenblatt](#)
[ON Semiconductor](#)

[NB4N11SMNR2G-Datenblätter](#)

[NB4N11SMNR2G PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N11SMNR2G](#)

[NB4N11SMNR2G Electronic](#)

[NB4N11SMNR2G-Komponenten](#)

[NB4N11SMNR2G-Verteiler](#)

[NB4N11SMNR2G-Bild](#)

[NB4N11SMNR2G-Teil](#)

[NB4N11SMNR2G Preis](#)

[NB4N11SMNR2G Hersteller](#)

[NB4N11SMNR2G Bild](#)

[NB4N11SMNR2G Aktie](#)

[NB4N11SMNR2G Inventar](#)

[NB4N11SMNR2G Neu](#)

[NB4N11SMNR2G Original](#)

[NB4N11SMNR2G garantiert](#)

[NB4N11SMNR2G RFQ](#)

[NB4N11SMNR2G 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