
	<h2 style="color: #E67E22;">NB4N11MDTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB4N11MDTG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR/BUFF/XLATOR MULTI 8TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB4N11MDTG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


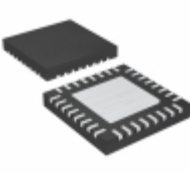
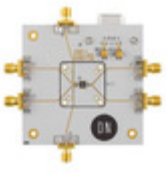
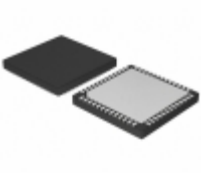
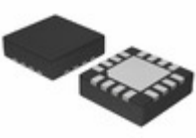
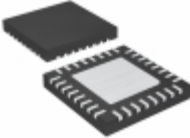

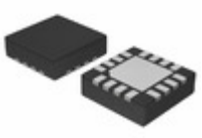
### Spezifikationen

Teilenummer	NB4N11MDTG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC RCVR/BUFF/XLATOR MULTI 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Ausgangssignal	CML
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

NB4N11MDTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB4N11MDTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB4N11MDTG 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 NB4N11MDTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB4N11MDTR2G</b> ON Semiconductor IC RCVR/BUFF/XLATOR MULTI 8TSSOP</p>	 <p><b>NB4N11KMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB4N11MDTEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB4N11MD</p>	 <p><b>NB4N121KMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:21 400MHZ 52QFN</p>
 <p><b>NB4N11SMNG</b> ON Semiconductor IC BUFFER/XLATOR LVDS 16-QFN</p>	 <p><b>NB4N11KMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB4N1158DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK LINK REPLICATOR HDTV</p>	 <p><b>NB4N11SMNR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER/XLATOR LVDS 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB4N11MDTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB4N11MDTG Datenblatt	NB4N11MDTG-Datenblätter	NB4N11MDTG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N11MDTG
NB4N11MDTG Electronic	NB4N11MDTG-Komponenten	NB4N11MDTG-Verteiler	NB4N11MDTG-Bild	NB4N11MDTG-Teil
NB4N11MDTG Preis	NB4N11MDTG Hersteller	NB4N11MDTG Bild	NB4N11MDTG Aktie	NB4N11MDTG Inventar
NB4N11MDTG Neu	NB4N11MDTG Original	NB4N11MDTG garantiert	NB4N11MDTG RFQ	NB4N11MDTG Online bestellen

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