

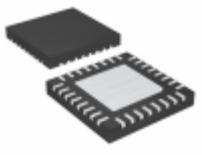
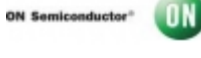

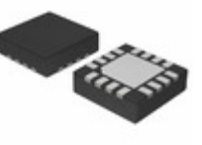

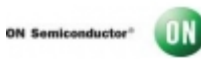

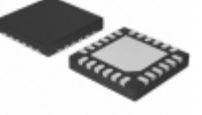
	<h2 style="color: red;">NB3L202KMNTXG</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB3L202KMNTXG
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FANOUT BUFFER 1:2 HCSL 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>  NB3L202KMNTXG.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	NB3L202KMNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FANOUT BUFFER 1:2 HCSL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	HCSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	350MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 350MHz 16-

NB3L202KMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3L202KMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3L202KMNTXG 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 NB3L202KMNTXG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>NB3L208KMNG</b> ON Semiconductor IC FANOUT BUFFER 1:8 HCSL 32QFN	 <b>NB3L03FCT2G</b> ON Semiconductor IC CLK FANOUT BUFFER 1:3 6WLCSP	 <b>NB3L208KMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB3L208KMNG	 <b>NB3L202KMNG</b> ON Semiconductor 1:2 HCSL FANOUT BUFFER
 <b>NB3L02FCT2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 10KHZ	 <b>NB3L202KMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NB3L202KMNG	 <b>NB3L14SMNTXG</b> ON ON (QFN-16)	 <b>NB3L204KMNG</b> ON Semiconductor 1:4 HCSL FANOUT BUFFER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3L202KMNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3L202KMNTXG Datenblatt	NB3L202KMNTXG-Datenblätter	NB3L202KMNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3L202KMNTXG
NB3L202KMNTXG Electronic	NB3L202KMNTXG-Komponenten	NB3L202KMNTXG-Verteiler	NB3L202KMNTXG-Bild	NB3L202KMNTXG-Teil
NB3L202KMNTXG Preis	NB3L202KMNTXG Hersteller	NB3L202KMNTXG Bild	NB3L202KMNTXG Aktie	NB3L202KMNTXG Inventar
NB3L202KMNTXG Neu	NB3L202KMNTXG Original	NB3L202KMNTXG garantiert	NB3L202KMNTXG RFQ	NB3L202KMNTXG 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