

	<h2 style="color: red;">NB3L02FCT2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB3L02FCT2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 10KHZ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB3L02FCT2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen


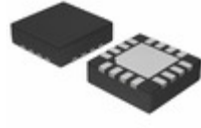
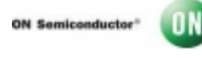
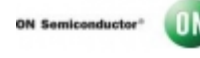
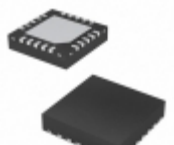

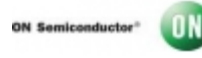

Teilenummer	NB3L02FCT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 10KHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (1.14x0.74)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLCSP
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	52MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB3L02FCT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3L02FCT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3L02FCT2G 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 NB3L02FCT2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>NB3H83905CDTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP	 <b>NB3L202KMNG</b> ON Semiconductor 1:2 HCSL FANOUT BUFFER	 <b>NB3L03FCT2G</b> ON Semiconductor IC CLK FANOUT BUFFER 1:3 6WLCSP	 <b>NB3H8905CDTR2G</b> ON NB3H8905CDTR2G ON
 <b>NB3H83905CMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ	 <b>NB3H83905CDTG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP	 <b>NB3L202KMNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FANOUT BUFFER 1:2 HCSL 16QFN	 <b>NB3H83905CDR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3L02FCT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3L02FCT2G Datenblatt	NB3L02FCT2G-Datenblätter	NB3L02FCT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3L02FCT2G
NB3L02FCT2G Electronic	NB3L02FCT2G-Komponenten	NB3L02FCT2G-Verteiler	NB3L02FCT2G-Bild	NB3L02FCT2G-Teil
NB3L02FCT2G Preis	NB3L02FCT2G Hersteller	NB3L02FCT2G Bild	NB3L02FCT2G Aktie	NB3L02FCT2G Inventar
NB3L02FCT2G Neu	NB3L02FCT2G Original	NB3L02FCT2G garantiert	NB3L02FCT2G RFQ	NB3L02FCT2G 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