

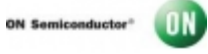
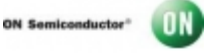
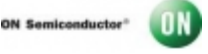
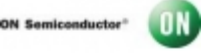
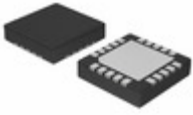



	<h2 style="color: #D9534F;">NB3N3020DTR2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3N3020DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB3N3020DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 13354 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB3N3020DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	13354 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Clock Multiplier
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS, LVPECL, LVTTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LVTTTL, Crystal
Frequenz - Max	210MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

NB3N3020DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3N3020DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3N3020DTR2G 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 NB3N3020DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB3N3011DTEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL FOR NB3N3011</p>	 <p>NB3N3011DTR2G ON Semiconductor IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP</p>	 <p>NB3N3020DTG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLIER 3.3V 16-TSSOP</p>	 <p>NB3N401SMNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC M-LVDS DVR RCVR QUAD 48QFN</p>
 <p>NB3N49152MNTXG ON Semiconductor IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN</p>	 <p>NB3N3011DTG ON Semiconductor IC CLK GEN LVPECL DIFF 8-TSSOP</p>	 <p>NB3N3020DTGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB3N3020 CLOCK MULT</p>	 <p>NB3N4666CMNTXG ONS NB3N4666CMNTXG ONS</p>

NB3N3020DTR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NB3N3020DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3N3020DTR2G Datenblatt	NB3N3020DTR2G-Datenblätter	NB3N3020DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N3020DTR2G
NB3N3020DTR2G Electronic	NB3N3020DTR2G-Komponenten	NB3N3020DTR2G-Verteiler	NB3N3020DTR2G-Bild	NB3N3020DTR2G-Teil
NB3N3020DTR2G Preis	NB3N3020DTR2G Hersteller	NB3N3020DTR2G Bild	NB3N3020DTR2G Aktie	NB3N3020DTR2G Inventar
NB3N3020DTR2G Neu	NB3N3020DTR2G Original	NB3N3020DTR2G garantiert	NB3N3020DTR2G RFQ	NB3N3020DTR2G 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