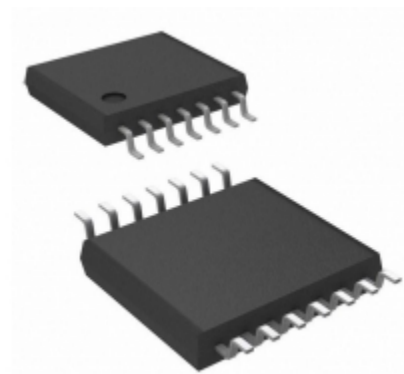


<b>NB3V1106CDTR2G</b>	
Teilenummer	<a href="#">NB3V1106CDTR2G</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">NB3V1106CDTR2G.pdf</a>
NB3V1106CDTR2G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NB3V1106CDTR2G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">NB3V1106CDTR2G</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.6 V	Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:6	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVC MOS	Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No	detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 250MHz 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)

NB3V1106CDTR2G 500 pcs Neu und original auf Lager, NB3V1106CDTR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NB3V1106CDTR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NB3V1106CDTR2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für NB3V1106CDTR2G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">NB3V60113G00MTR2G</a>	IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 8WDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V8312CMNR4G</a>	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3U1548CDR2G</a>	IC CLK BUFFER 160MHZ 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V60113GV2MTR2G</a>	IC OMNICKLOCK GENERATOR 8WDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V1103CDTR2G</a>	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:3 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V8312CMNG</a>	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	923 pcs
	<a href="#">NB3W1200LMNG</a>	IC CLK ZDB/FANOUT BUFFER 64QFN	N/A	500 pcs
	<a href="#">NB3V8312CFAG</a>	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	250 pcs
	<a href="#">NB3V1104CMTTBG</a>	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8WDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V1102CDTR2G</a>	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:2 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3RL02FCT2G</a>	IC CLK BUFFER 1:2 52MHZ 8WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	102000 pcs
	<a href="#">NB3W1200LMNG</a>	IC CLK ZDB/FANOUT BUFFER 64QFN	ON Semiconductor	63 pcs
	<a href="#">NB3U1548CDG</a>	IC CLOCK BUFFER 160MHZ 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V8312CFAR2G</a>	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V1102CMTTBG</a>	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:2 8WDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V1108CDTR2G</a>	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:8 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V1104CDTR2G</a>	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3U23CMNTAG</a>	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3U23CSQTCG</a>	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">NB3V63143G00MNR2G</a>	IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NB3V1106CDTR2G-Lager	NB3V1106CDTR2G Preis	NB3V1106CDTR2G-Elektronik	NB3V1106CDTR2G-Komponenten
NB3V1106CDTR2G Inventar	NB3V1106CDTR2G Digikkey	Lieferant NB3V1106CDTR2G	NB3V1106CDTR2G online bestellen
Anfrage NB3V1106CDTR2G	NB3V1106CDTR2G-Bild	NB3V1106CDTR2G Bild	NB3V1106CDTR2G PDF
NB3V1106CDTR2G Datenblatt	NB3V1106CDTR2G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.