

NB3V1106CDTR2G

Teilenummer: **NB3V1106CDTR2G**
 Produktbeschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NB3V1106CDTR2G.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



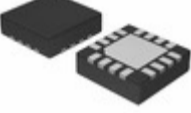











Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	NB3V1106CDTR2G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	NB3V1106CDTR2G.pdf		
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)

Verwandte Produkte

 <p>NB3V63143G00MNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN Herunterladen: NB3V63143G00MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3V60113GV2MTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC OMNICKLOCK GENERATOR 8WDFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3V1102CMTTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:2 8WDFN Herunterladen: NB3V1102CMTTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3V8312CFAG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP Herunterladen: NB3V8312CFAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3V8312CFAR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP Herunterladen: NB3V8312CFAR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3V60113G00MTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 8WDFN Herunterladen: NB3V60113G00MTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3V1104CDTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8TSSOP Herunterladen: NB3V1104CDTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3V1104CMTTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8WDFN Herunterladen: NB3V1104CMTTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3V1102CDTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:2 8TSSOP Herunterladen: NB3V1102CDTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3V1103CDTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:3 8TSSOP Herunterladen: NB3V1103CDTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB3V1108CDTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:8 16TSSOP Herunterladen: NB3V1108CDTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB3U23CSQTCG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC70-6 Herunterladen: NB3U23CSQTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- NB3V1106CDTR2G Preis
- NB3V1106CDTR2G PDF-Datenblatt
- NB3V1106CDTR2G Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- NB3V1106CDTR2G-Verteiler
- NB3V1106CDTR2G Bilder
- NB3V1106CDTR2G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NB3V1106CDTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- NB3V1106CDTR2G Lieferant
- NB3V1106CDTR2G-Bild
- NB3V1106CDTR2G-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G