

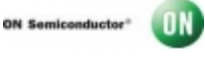


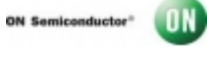

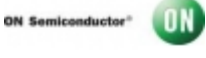
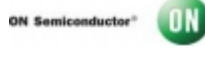
	<h2 style="color: red;">NB3V1106CDTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3V1106CDTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB3V1106CDTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	NB3V1106CDTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK FANOUT/BUFFER 1:6 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB3V1106CDTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3V1106CDTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3V1106CDTR2G 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 NB3V1106CDTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB3V1103CDTR2G ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:3 8TSSOP</p>	 <p>NB3V1102CMTTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:2 8WDFN</p>	 <p>NB3V60113G00MTR2G ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 8WDFN</p>	 <p>NB3V1104CDTR2G ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8TSSOP</p>
 <p>NB3V1104CMTTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:4 8WDFN</p>	 <p>NB3V1102CDTR2G ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:2 8TSSOP</p>	 <p>NB3V1108CDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CLK FANOUT/BUFFER 1:8 16TSSOP</p>	 <p>NB3V8312CFAG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3V1106CDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB3V1106CDTR2G Datenblatt	NB3V1106CDTR2G-Datenblätter	NB3V1106CDTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V1106CDTR2G
NB3V1106CDTR2G Electronic	NB3V1106CDTR2G-Komponenten	NB3V1106CDTR2G-Verteiler	NB3V1106CDTR2G-Bild	NB3V1106CDTR2G-Teil
NB3V1106CDTR2G Preis	NB3V1106CDTR2G Hersteller	NB3V1106CDTR2G Bild	NB3V1106CDTR2G Aktie	NB3V1106CDTR2G Inventar
NB3V1106CDTR2G Neu	NB3V1106CDTR2G Original	NB3V1106CDTR2G garantiert	NB3V1106CDTR2G RFQ	NB3V1106CDTR2G 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