

	<h2 style="color: red;">NB3V8312CFAR2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NB3V8312CFAR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB3V8312CFAR2G.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>	

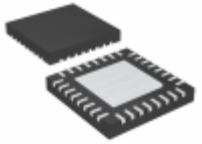




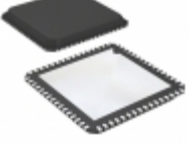
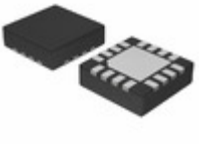
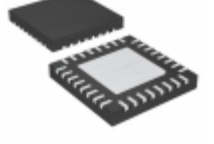
Spezifikationen

Teilenummer	NB3V8312CFAR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:12
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Ausgabe	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LV TTL
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

NB3V8312CFAR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB3V8312CFAR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB3V8312CFAR2G 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 NB3V8312CFAR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NB3V8312CMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN</p>	 <p>NB3V60113G00MTR2G ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 8WDFN</p>	 <p>NB3W1200LMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB3W1200LMNG</p>	 <p>NB3V8312CFAG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP</p>
 <p>NB3V60113GV2MTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OMNICKLOCK GENERATOR 8WDFN</p>	 <p>NB3W1200LMNG ON Semiconductor IC CLK ZDB/FANOUT BUFFER 64QFN</p>	 <p>NB3V63143G00MNR2G ON Semiconductor IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN</p>	 <p>NB3V8312CMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB3V8312CFAR2G AMI Semiconductor	NB3V8312CFAR2G Datenblatt	NB3V8312CFAR2G-Datenblätter	NB3V8312CFAR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CFAR2G
NB3V8312CFAR2G Electronic	NB3V8312CFAR2G-Komponenten	NB3V8312CFAR2G-Verteiler	NB3V8312CFAR2G-Bild	NB3V8312CFAR2G-Teil
NB3V8312CFAR2G Preis	NB3V8312CFAR2G Hersteller	NB3V8312CFAR2G Bild	NB3V8312CFAR2G Aktie	NB3V8312CFAR2G Inventar
NB3V8312CFAR2G Neu	NB3V8312CFAR2G Original	NB3V8312CFAR2G garantiert	NB3V8312CFAR2G RFQ	NB3V8312CFAR2G 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