

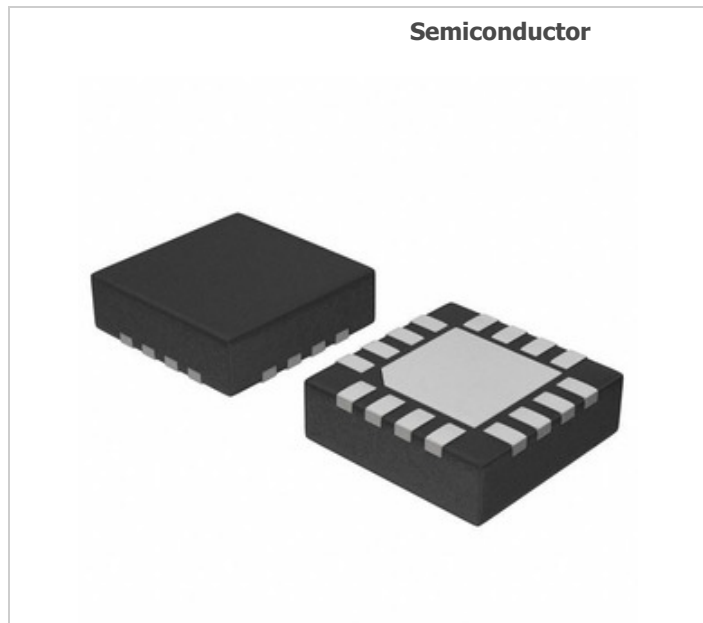


 **AMI Semiconductor / ON**

NB3H63143G00MNR2G


Teilenummer: NB3H63143G00MNR2G
 Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Produktbeschreibung: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN
 Datenblätter:  NB3H63143G00MNR2G.pdf
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

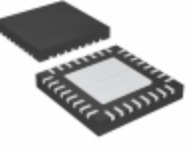
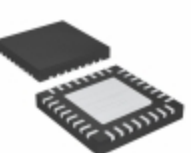
Spezifikationen von NB3H63143G00MNR2G

TEILENUMMER	NB3H63143G00MNR2G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 NB3H63143G00MNR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.7 V ~ 3.63 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (3x3)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:3
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
AUSGABE	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
ANDERE NAMEN	NB3H63143G00MNR2G-ND NB3H63143G00MNR2GOSTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVCMOS, LVTTTL, Crystal
FREQUENZ - MAX	200MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/Yes

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G	NB3H63143G00MNR2G-Verteiler	NB3H63143G00MNR2G Lieferant
NB3H63143G00MNR2G Preis	NB3H63143G00MNR2G Bilder	NB3H63143G00MNR2G-Bild
NB3H63143G00MNR2G PDF-Datenblatt	NB3H63143G00MNR2G Datenblatt herunterladen	NB3H63143G00MNR2G-Datenblatt
NB3H63143G00MNR2G Aktie	Kaufen Sie NB3H63143G00MNR2G	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G	ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3H63143G00MNR2G

Verwandte Produkte

 <p>NB3H83905CDGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVALUATION NB3H83905 CJST Auf Lager: 3 pcs RFQ</p>	 <p>NB3H83905CDR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3H83905CDTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3H73113G00MNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC OMNICKLOCK GEN PROGR 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3H5150-01MNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3H63143G00MNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR PROGR 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3H5150MNGEV Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD NB3H5150MNG Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3H83905CDG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3H5150MNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3H60113G00MTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC OMNICKLOCK GEN PROGR 8-WDFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3H83905CDTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:6 100MHZ 16TSSOP Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>	 <p>NB3F8L3010CMNTWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK FANOUT/BUFFER 3:10 32QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>