



ON Semiconductor® 

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor




NB3N551DR2G

Teilenummer:	NB3N551DR2G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 1:4 180MHZ 8SOIC
Datenblätter:	 NB3N551DR2G.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

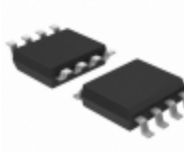

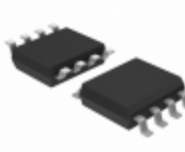
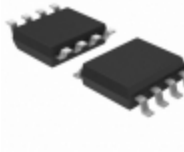

Spezifikationen von NB3N551DR2G

TEILENUMMER	NB3N551DR2G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:4 180MHZ 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 NB3N551DR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 5.5 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:4
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABE	LVC MOS, LV TTL
ANDERE NAMEN	NB3N551DR2GOSCT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVC MOS, LV TTL
FREQUENZ - MAX	180MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 180MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BASISTEILENUMMER	NB3N551

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G	NB3N551DR2G-Verteiler	NB3N551DR2G Lieferant
NB3N551DR2G Preis	NB3N551DR2G Bilder	NB3N551DR2G-Bild
NB3N551DR2G PDF-Datenblatt	NB3N551DR2G Datenblatt herunterladen	NB3N551DR2G-Datenblatt
NB3N551DR2G Aktie	Kaufen Sie NB3N551DR2G	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G	ON Semiconductor NB3N551DR2G	Aptina / ON Semiconductor NB3N551DR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3N551DR2G

Verwandte Produkte

 <p>NB3N551DG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 180MHZ 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3N5573DTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN XTAL-DL HC SL 16TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3N5573DTGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL NB3N5573 CLOCK GEN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3N5573DTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK GEN XTAL - HC SL 16TSSOP Auf Lager: 96 pcs RFQ</p>
 <p>NB3N62208MNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3N62208MNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN VCXO LVPECL 20QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3N551MNR4G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 180MHZ 8DFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3N511DG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC PLL CLOCK MULTIPLIER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3N511DR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC PLL CLOCK MULTIPLIER 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3N51132DTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN CRYSTAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3N51054DTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN HC SL/LVDS 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3N51132DTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK GEN CRYSTAL Auf Lager: Out stock RFQ</p>