



NCN2500MNR2G

Teilenummer: **NCN2500MNR2G**
 Produktbeschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 16-QFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NCN2500MNR2G.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	NCN2500MNR2G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX 1CHAN USB 16-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	NCN2500MNR2G.pdf		
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 3.6 V	Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)	Serie	-
Empfänger Hysterese	70mV	Protokoll	USB 2.0
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Half
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half USB 2.0 16-QFN (3x3)	Datenrate	12Mbps
Basisteilenummer	NCN2500		

Verwandte Produkte

<p>NCN2612MTTWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN Herunterladen: NCN2612MTTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN1188MUTAG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC USB SWITCH 3:1 AUD/MHL 12UQFN Herunterladen: NCN1188MUTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN4555MN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16QFN Herunterladen: NCN4555MN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN4555GEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL FOR NCN4555 SIM CARD Herunterladen: NCN4555GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN3411MTTWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 42WQFN Herunterladen: NCN3411MTTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN2411MTTWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 42WQFN Herunterladen: NCN2411MTTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN2612BMTTWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN Herunterladen: NCN2612BMTTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN1154MUTGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL NCN1154MUT USB SWITCH Herunterladen: NCN1154MUTGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN1154MUTAG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC USB SWITCH DP3T 12UQFN Herunterladen: NCN1154MUTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN3612BMTTWG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 56WQFN Herunterladen: NCN3612BMTTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCN2500MNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TXRX 1CHAN USB 16-QFN Herunterladen: NCN2500MNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCN4555EVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL NCN4555 EVAL BRD Herunterladen: NCN4555EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- NCN2500MNR2G Preis
- NCN2500MNR2G PDF-Datenblatt
- NCN2500MNR2G Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- NCN2500MNR2G-Verteiler
- NCN2500MNR2G Bilder
- NCN2500MNR2G Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie NCN2500MNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- NCN2500MNR2G Lieferant
- NCN2500MNR2G-Bild
- NCN2500MNR2G-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor NCN2500MNR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCN2500MNR2G