

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7V586MMNG

Teilenummer:	NB7V586MMNG
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
Datenblätter:	NB7V586MMNG.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	8949 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von NB7V586MMNG

TEILENUMMER	NB7V586MMNG
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	8949 pcs
DATENBLATT	NB7V586MMNG.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.71 V ~ 1.89 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-QFN (5x5)
SERIE	GigaComm™
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:6
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	CML
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	CML, LVDS, LVPECL
FREQUENZ - MAX	6GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data IC 2:6 6GHz 32-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	NB7V586M

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNG	NB7V586MMNG-Vertriebspartner	NB7V586MMNG Lieferant
NB7V586MMNG Preis	NB7V586MMNG Bilder	NB7V586MMNG-Bild
NB7V586MMNG PDF-Datenblatt	NB7V586MMNG Datenblatt herunterladen	NB7V586MMNG Datenblatt
NB7V586MMNG-Bestand	NB7V586MMNG kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB7V586MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNG	ON Semiconductor NB7V586MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7V586MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V586MMNG

Verwandte Produkte

<p>NB7V58MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Auf Lager: 11484 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Auf Lager: 5635 pcs RFQ</p>
<p>NB7V72MMNHTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN Auf Lager: 12030 pcs RFQ</p>	<p>NB7V58MMNHTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Auf Lager: 11622 pcs RFQ</p>
<p>NB7V72MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Auf Lager: 8910 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNHTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Auf Lager: 7140 pcs RFQ</p>
<p>NB7V585MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Auf Lager: 9037 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: EVAL BOARD NB7V52MMNG Auf Lager: 221 pcs RFQ</p>
<p>NB7V58MMNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Auf Lager: 17079 pcs RFQ</p>	<p>NB7V586MMNR4G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Auf Lager: 9697 pcs RFQ</p>
<p>NB7V52MMNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Auf Lager: 10394 pcs RFQ</p>	<p>NB7V585MMNR4G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Auf Lager: 13481 pcs RFQ</p>