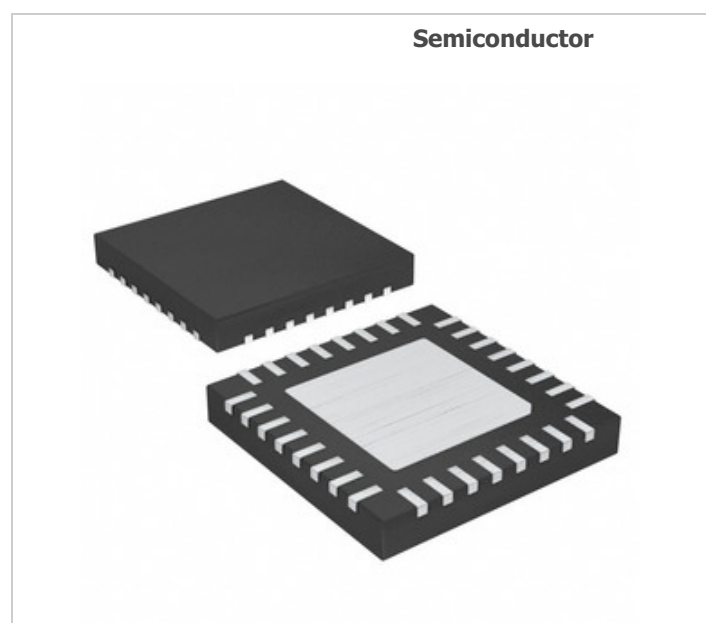


ON Semiconductor® **ON** AMI Semiconductor / ON

NB6L572MMNG

Part Number: NB6L572MMNG
 Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Opis produktu: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN
 Arkusze danych: [NB6L572MMNG.pdf](#)
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje NB6L572MMNG

PART NUMBER	NB6L572MMNG
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	NB6L572MMNG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	4:2
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	CML
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVDS, LVPECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	6GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator IC 4:2 6GHz 32-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NB6L572

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG	Dystrybutor NB6L572MMNG	Dostawca NB6L572MMNG
Cena NB6L572MMNG	Zdjęcia NB6L572MMNG	Obraz NB6L572MMNG
Arkusze danych NB6L572MMNG PDF	NB6L572MMNG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NB6L572MMNG
Zdjęcie NB6L572MMNG	Kup NB6L572MMNG	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG	ON Semiconductor NB6L572MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB6L572MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6L572MMNG

Produkty powiązane

<p>NB6L295MNGEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL NB6L295MN CLK DELAY Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NB6L56MNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NB6L295MNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>NB6L295MMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NB6L295MNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na stanie: 70 pcs RFQ</p>	<p>NB6L611MNGEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL NB6L611MNG Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NB6L72MMNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Na stanie: 246 pcs RFQ</p>	<p>NB6L72MMNGEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL NB6L72MMNG Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NB6L56MNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN Na stanie: 321 pcs RFQ</p>	<p>NB6L611MNR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>NB6L611MNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN Na stanie: 125 pcs RFQ</p>	<p>NB6L572MMNR4G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 4:1 Na stanie: Out stock RFQ</p>