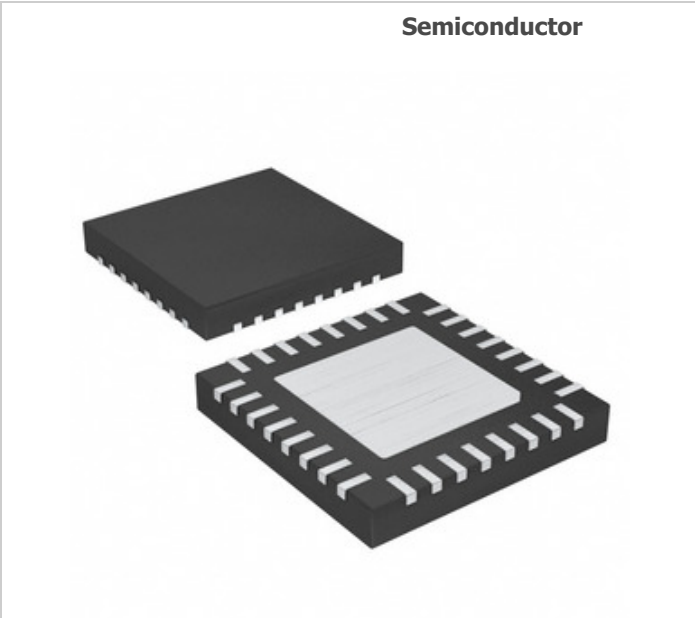


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB6VQ572MMNR4G

Numero di parte:	NB6VQ572MMNR4G
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN
Schede tecniche:	NB6VQ572MMNR4G.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	11866 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di NB6VQ572MMNR4G

NUMERO DI PARTE	NB6VQ572MMNR4G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11866 pcs
SCHEDA DATI	NB6VQ572MMNR4G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 2.625 V
DIGITARE	Multiplexer, Translator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-QFN (5x5)
SERIE	ECLinPS MAX™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	4:2
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	CML
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CML, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	5GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Multiplexer, Translator IC 4:2 5GHz 32-VFQFN Exposed Pad
NUMERO DI PARTE BASE	NB6VQ572M

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G	Distributore NB6VQ572MMNR4G	Fornitore NB6VQ572MMNR4G
Prezzo NB6VQ572MMNR4G	Immagini NB6VQ572MMNR4G	Immagine NB6VQ572MMNR4G
Scheda tecnica NB6VQ572MMNR4G PDF	NB6VQ572MMNR4G Scarica la scheda tecnica	Datasheet NB6VQ572MMNR4G
Azione NB6VQ572MMNR4G	Acquista NB6VQ572MMNR4G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G	ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G	Aptina / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6VQ572MMNR4G

prodotti correlati

<p>NB6N11SMNGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL NB6N11SMNG disponibile: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N14SMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN disponibile: 9763 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N239SMNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN disponibile: 3403 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N239SMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN disponibile: 8507 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N14SMNGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG disponibile: 217 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N239SMN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN disponibile: 5084 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N11SMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN disponibile: 9458 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N14SMNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN disponibile: 7993 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6N239SMNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN disponibile: 17105 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N11SMNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN disponibile: 17594 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB6VQ572MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN disponibile: 7381 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB6N239SMNEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN disponibile: 194 pcs</p> <p>RFQ</p>