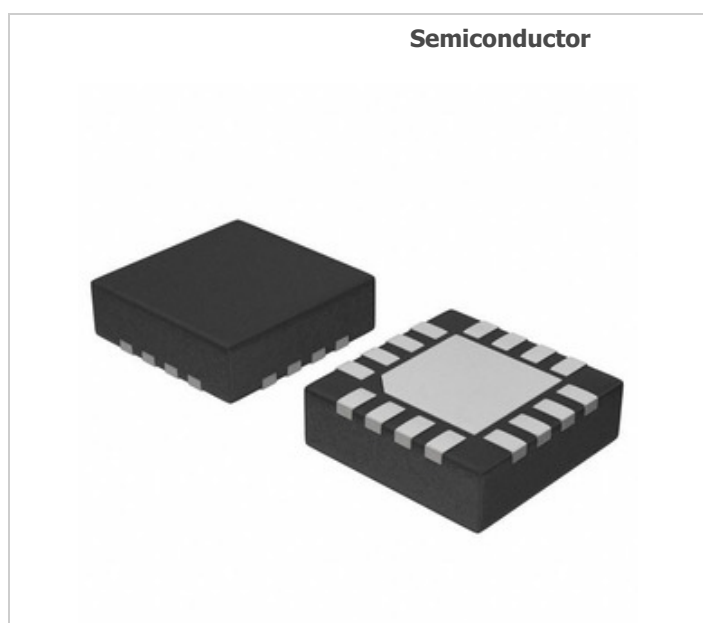


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7V32MMNG

Numero di parte:	NB7V32MMNG
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
Schede tecniche:	NB7V32MMNG.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	10058 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 NB7V32MMNG

NUMERO DI PARTE	NB7V32MMNG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	10058 pcs
SCHEDA DATI	NB7V32MMNG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 2.625 V
DIGITARE	Clock Divider
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
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	10GHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	NB7V32M

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG	Distributore NB7V32MMNG	Fornitore NB7V32MMNG
Prezzo NB7V32MMNG	Immagini NB7V32MMNG	Immagine NB7V32MMNG
Scheda tecnica NB7V32MMNG PDF	NB7V32MMNG Scarica la scheda tecnica	Datasheet NB7V32MMNG
Azione NB7V32MMNG	Acquista NB7V32MMNG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG	ON Semiconductor NB7V32MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7V32MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG

prodotti correlati

<p>NB7V32MMNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN disponibile: 10846 pcs RFQ</p>	<p>NB7N017MMNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN disponibile: 3190 pcs RFQ</p>
<p>NB7V33MMNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN disponibile: 12119 pcs RFQ</p>	<p>NB7NPQ701MMTTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN disponibile: 28167 pcs RFQ</p>
<p>NB7NPQ7021MMUTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1 disponibile: 84698 pcs RFQ</p>	<p>NB7V32MMNGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL NB7V32M disponibile: 226 pcs RFQ</p>
<p>NB7V33MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN disponibile: 8805 pcs RFQ</p>	<p>NB7V32MMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN disponibile: 16252 pcs RFQ</p>
<p>NB7NPQ7041MMUTWG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL disponibile: 50132 pcs RFQ</p>	<p>NB7N017MMNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN disponibile: 2765 pcs RFQ</p>
<p>NB7NPQ702MMUTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN disponibile: 73722 pcs RFQ</p>	<p>NB7V33MMNGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL NB7V33M disponibile: 197 pcs RFQ</p>