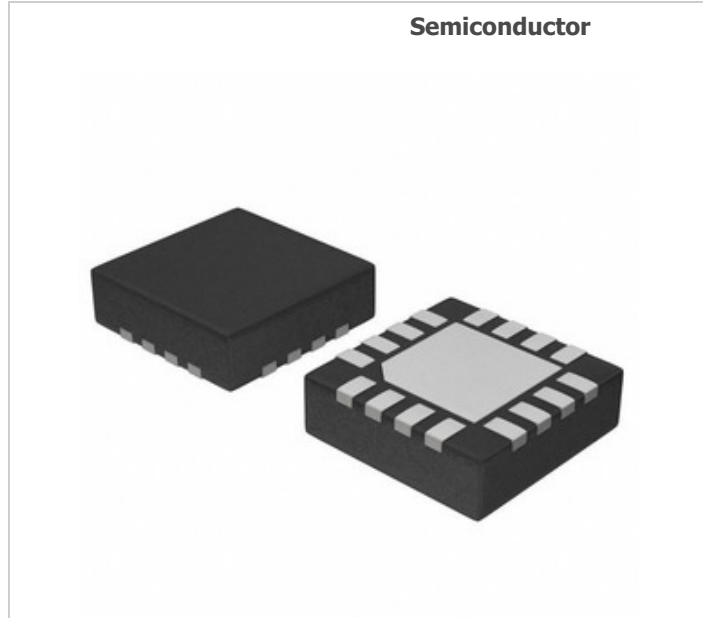


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7VQ14MMNTXG

Numero di parte:	NB7VQ14MMNTXG
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN
Schede tecniche:	NB7VQ14MMNTXG.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	18307 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 NB7VQ14MMNTXG

NUMERO DI PARTE	NB7VQ14MMNTXG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	18307 pcs
SCHEDA DATI	NB7VQ14MMNTXG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-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	8.5GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 1:4 8.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NUMERO DI PARTE BASE	NB7VQ14M

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Distributore NB7VQ14MMNTXG	Fornitore NB7VQ14MMNTXG
Prezzo NB7VQ14MMNTXG	Immagini NB7VQ14MMNTXG	Immagine NB7VQ14MMNTXG
Scheda tecnica NB7VQ14MMNTXG PDF	NB7VQ14MMNTXG Scarica la scheda tecnica	Datasheet NB7VQ14MMNTXG
Azione NB7VQ14MMNTXG	Acquista NB7VQ14MMNTXG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG

prodotti correlati

<p>NB7VQ14MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN disponibile: 11466 pcs RFQ</p>	<p>NB7VPQ702MMUGEVK Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU disponibile: 823 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ58MMNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN disponibile: 13831 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ58MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN disponibile: 13157 pcs RFQ</p>
<p>NB7W-KBA04 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: NB7 HMI PROTECTIVE SHEETS disponibile: 1349 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ572MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN disponibile: 6465 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ58MMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN disponibile: 23489 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ1006MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN disponibile: 3829 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ572MMNR4G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN disponibile: 14993 pcs RFQ</p>	<p>NB7VPQ702MMUTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN disponibile: 74968 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ1006MMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN disponibile: 5020 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ14MMNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN disponibile: 9006 pcs RFQ</p>