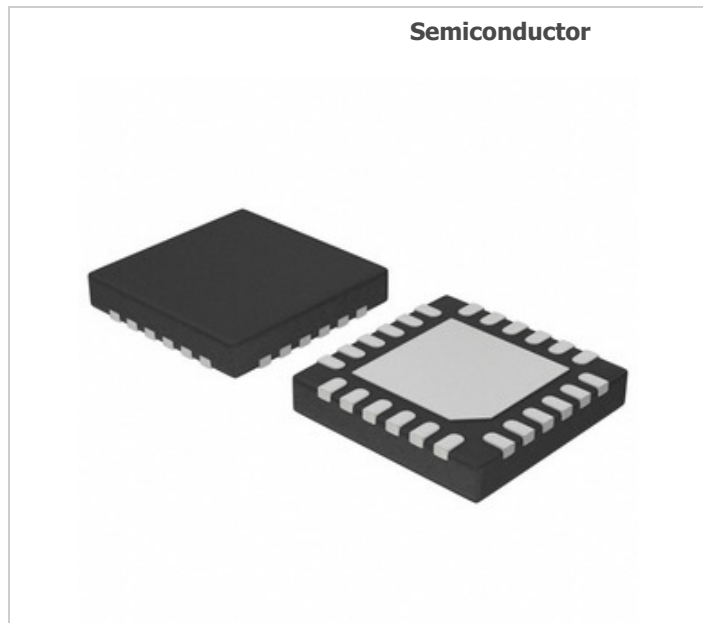


AMI Semiconductor / ON

NB7VQ1006MMNG

Numero di parte:	NB7VQ1006MMNG
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN
Schede tecniche:	NB7VQ1006MMNG.pdf
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta:	3829 pcs stock
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di NB7VQ1006MMNG

NUMERO DI PARTE	NB7VQ1006MMNG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3829 pcs
SCHEDA DATI	NB7VQ1006MMNG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	1.71 V ~ 2.625 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI BIT	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Equalizer Receiver
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Equalizer Receiver IC 24-QFN (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	7VQ1006

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG	Distributore NB7VQ1006MMNG	Fornitore NB7VQ1006MMNG
Prezzo NB7VQ1006MMNG	Immagini NB7VQ1006MMNG	Immagine NB7VQ1006MMNG
Scheda tecnica NB7VQ1006MMNG PDF	NB7VQ1006MMNG Scarica la scheda tecnica	Datasheet NB7VQ1006MMNG
Azione NB7VQ1006MMNG	Acquista NB7VQ1006MMNG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG	ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ1006MMNG

prodotti correlati

<p>NB7VPQ701MMUTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12 disponibile: 36400 pcs RFQ</p>	<p>NB7VPQ16MMNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN disponibile: 10399 pcs RFQ</p>
<p>NB7VPQ702MMUTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN disponibile: 74968 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ14MMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN disponibile: 18307 pcs RFQ</p>
<p>NB7VPQ16MMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN disponibile: 15722 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ1006MMNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN disponibile: 5020 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ14MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN disponibile: 11466 pcs RFQ</p>	<p>NB7VPQ701MMUGEVK Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU disponibile: 832 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ572MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN disponibile: 6465 pcs RFQ</p>	<p>NB7VPQ702MMUGEVK Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU disponibile: 823 pcs RFQ</p>
<p>NB7VQ572MMNR4G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN disponibile: 14993 pcs RFQ</p>	<p>NB7VQ14MMNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN disponibile: 9006 pcs RFQ</p>