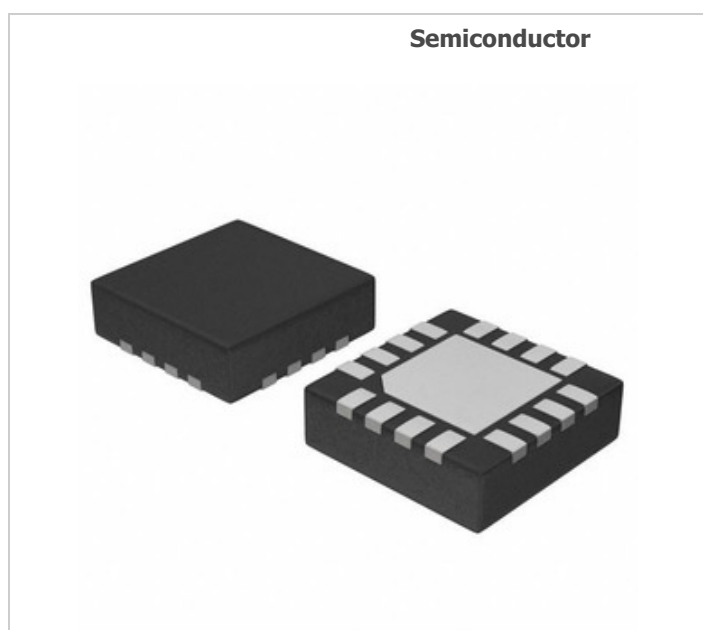


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7V32MMNTXG

Număr parc:	NB7V32MMNTXG
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
Foi de date:	NB7V32MMNTXG.pdf
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	16252 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



CERERE DE OFERTĂ

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile NB7V32MMNTXG

NUMĂR PARC	NB7V32MMNTXG
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	16252 pcs
FIȘA CU DATE	NB7V32MMNTXG.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.71 V ~ 2.625 V
TIP	Clock Divider
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:1
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
PRODUȚIE	CML
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	CML, LVDS, LVPECL
FRECVENȚĂ - MAX	10GHz
DIVIDER / MULTIPLICATOR	Yes/No
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	Yes/Yes
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	NB7V32M

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG	Distribuitor NB7V32MMNTXG	Furnizor NB7V32MMNTXG
Prețul NB7V32MMNTXG	Imagini NB7V32MMNTXG	Imagine NB7V32MMNTXG
NB7V32MMNTXG PDF Datasheet	NB7V32MMNTXG Download Datasheet	Fișa tehnică NB7V32MMNTXG
NB7V32MMNTXG Stoc	Cumpărați NB7V32MMNTXG	Cumpara AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG	ON Semiconductor NB7V32MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNTXG

produse asemanatoare

<p>NB7NPQ7021MMUTXG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1 In stoc: 84698 pcs RFQ</p>	<p>NB7V33MMNTXG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN In stoc: 14676 pcs RFQ</p>
<p>NB7V33MMNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN In stoc: 8805 pcs RFQ</p>	<p>NB7NPQ702MMUTXG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN In stoc: 73722 pcs RFQ</p>
<p>NB7V33MMNGEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: BOARD EVAL NB7V33M In stoc: 197 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNGEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: EVAL BOARD NB7V52MMNG In stoc: 221 pcs RFQ</p>
<p>NB7V33MMNHTBG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN In stoc: 12119 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN In stoc: 5635 pcs RFQ</p>
<p>NB7NPQ7041MMUTWG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL In stoc: 50132 pcs RFQ</p>	<p>NB7V32MMNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN In stoc: 10058 pcs RFQ</p>
<p>NB7V32MMNHTBG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN In stoc: 10846 pcs RFQ</p>	<p>NB7V32MMNGEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: BOARD EVAL NB7V32M In stoc: 226 pcs RFQ</p>