



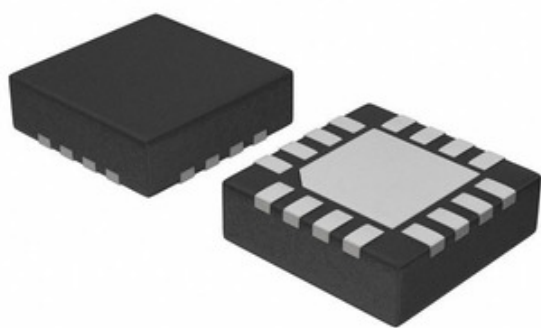
ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON

NB7V52MMNHTBG

Osa numero: NB7V52MMNHTBG
 Valmistaja / merkki: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Tuotteen Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
 lomakkeissa:  NB7V52MMNHTBG.pdf
 RoHS-tila:  Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
 Varaston kunto: 7140 pcs stock
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitti: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


TARJOUSPYNTÖ

Semiconductor



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

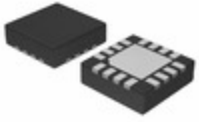


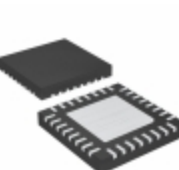
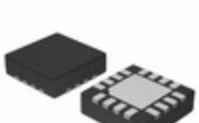
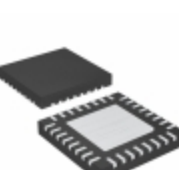
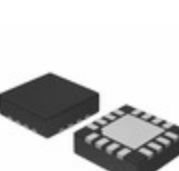
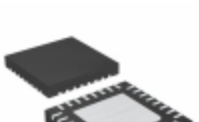
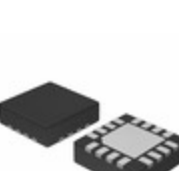
NB7V52MMNHTBG: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	NB7V52MMNHTBG
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	7140 pcs
TIETOLOMAKE	 NB7V52MMNHTBG.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	1.71 V ~ 2.625 V
TYYPPI	D-Type
TRIGGER TYPE	Negative Edge
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
LÄHTÖ TYYPI	Differential
MUUT NIMET	NB7V52MMNHTBG-ND NB7V52MMNHTBGOSTR
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
LUKUMÄÄRÄ ELEMENTS	1
BITTIEN LUKUMÄÄRÄ ELEMENT	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
MAX LISÄYSTAPA DELAY @ V, MAX CL	0.35ns @ 2.625V, 1GHz
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TOIMINTO	Reset
NYKYINEN - LEPOTILASSA (IQ)	110mA
NYKYINEN - OUTPUT KORKEA, MATALA	-
KELLOTAAJUUS	12GHz
PERUSOSAN OSANUMERO	NB7V52M

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	NB7V52MMNHTBG Jakelija	NB7V52MMNHTBG-toimittaja
NB7V52MMNHTBG Hinta	NB7V52MMNHTBG Kuvat	NB7V52MMNHTBG Kuva
NB7V52MMNHTBG PDF -data	NB7V52MMNHTBG Lataa tietosivu	NB7V52MMNHTBG-tietosivu
NB7V52MMNHTBG Varasto	Osta NB7V52MMNHTBG	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	Aptina / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG

Liittyvät tuotteet

 <p>NB7V33MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Varastossa: 8805 pcs RFQ</p>	 <p>NB7V33MMNGEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: BOARD EVAL NB7V33M Varastossa: 197 pcs RFQ</p>
 <p>NB7V33MMNTXG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Varastossa: 14676 pcs RFQ</p>	 <p>NB7V52MMNGEVB valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: EVAL BOARD NB7V52MMNG Varastossa: 221 pcs RFQ</p>
 <p>NB7V52MMNTXG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Varastossa: 10394 pcs RFQ</p>	 <p>NB7V585MMNR4G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Varastossa: 13481 pcs RFQ</p>
 <p>NB7V58MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Varastossa: 11484 pcs RFQ</p>	 <p>NB7V586MMNR4G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Varastossa: 9697 pcs RFQ</p>
 <p>NB7V585MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Varastossa: 9037 pcs RFQ</p>	 <p>NB7V52MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Varastossa: 5635 pcs RFQ</p>
 <p>NB7V586MMNG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Varastossa: 8949 pcs RFQ</p>	 <p>NB7V33MMNHTBG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Varastossa: 12119 pcs RFQ</p>