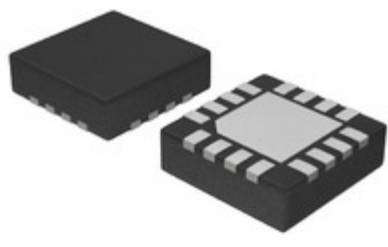

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V32MMNG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NB7V32MMNG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
	Datenblätter:  NB7V32MMNG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

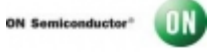
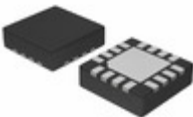

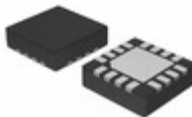
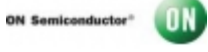
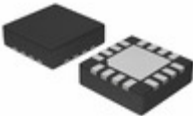
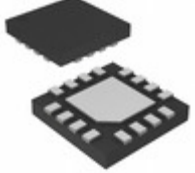

Spezifikationen

Teilenummer	NB7V32MMNG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 V
Art	Clock Divider
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	GigaComm™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	10GHZ
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB7V32MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V32MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V32MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NB7V32MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7NPQ7041MMUTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p>	 <p>NB7V33MMNG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7V32MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V32M</p>	 <p>NB7V32MMNHTBG ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>
 <p>NB7NPQ7021MMUTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1</p>	 <p>NB7V32MMNTXG ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	 <p>NB7NPQ702MMUTXG ON Semiconductor IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>	 <p>NB7V33MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V33M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V32MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7V32MMNG Datenblatt	NB7V32MMNG-Datenblätter	NB7V32MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG
NB7V32MMNG Electronic	NB7V32MMNG-Komponenten	NB7V32MMNG-Verteiler	NB7V32MMNG-Bild	NB7V32MMNG-Teil
NB7V32MMNG Preis	NB7V32MMNG Hersteller	NB7V32MMNG Bild	NB7V32MMNG Aktie	NB7V32MMNG Inventar
NB7V32MMNG Neu	NB7V32MMNG Original	NB7V32MMNG garantiert	NB7V32MMNG RFQ	NB7V32MMNG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited