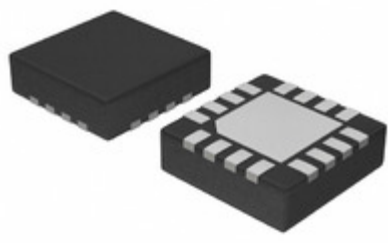

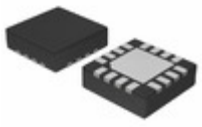
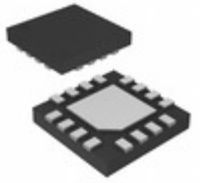
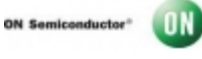
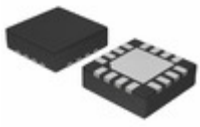

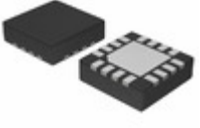
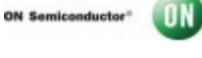
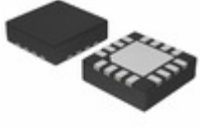
	<h2 style="color: #D9534F;">NB7V32MMNHTBG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7V32MMNHTBG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN
	Datenblätter:  NB7V32MMNHTBG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7V32MMNHTBG
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	Tape & Reel (TR)
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

NB7V32MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V32MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V32MMNHTBG 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 NB7V32MMNHTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7V33MMNG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7NPQ702MMUTXG ON Semiconductor IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>	 <p>NB7NPQ7041MMUTWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p>	 <p>NB7V33MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>
 <p>NB7V32MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V32M</p>	 <p>NB7V32MMNTXG 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>NB7V33MMNTXG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V32MMNHTBG AMI Semiconductor	NB7V32MMNHTBG Datenblatt	NB7V32MMNHTBG-Datenblätter	NB7V32MMNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNHTBG
NB7V32MMNHTBG Electronic	NB7V32MMNHTBG-Komponenten	NB7V32MMNHTBG-Verteiler	NB7V32MMNHTBG-Bild	NB7V32MMNHTBG-Teil
NB7V32MMNHTBG Preis	NB7V32MMNHTBG Hersteller	NB7V32MMNHTBG Bild	NB7V32MMNHTBG Aktie	NB7V32MMNHTBG Inventar
NB7V32MMNHTBG Neu	NB7V32MMNHTBG Original	NB7V32MMNHTBG garantiert	NB7V32MMNHTBG RFQ	NB7V32MMNHTBG 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