
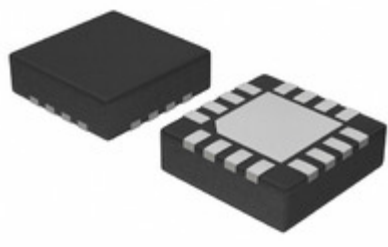
	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V52MMNTXG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NB7V52MMNTXG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NB7V52MMNTXG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NB7V52MMNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.625 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Funktion	Reset
Strom - Ruhende	110mA
Strom - hoch, niedrig	-
Uhrfrequenz	12GHz

NB7V52MMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V52MMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V52MMNTXG 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 NB7V52MMNTXG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7V58MMNG ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7V585MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V33MMNTXG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7V586MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>
 <p>NB7V586MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V585MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V33MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7V52MMNG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NB7V52MMNTXG AMI Semiconductor / NB7V52MMNTXG Datenblatt](#)

[NB7V52MMNTXG-Datenblätter](#)

[NB7V52MMNTXG PDF](#)

[AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNTXG](#)

[NB7V52MMNTXG Electronic](#)

[NB7V52MMNTXG-Komponenten](#)

[NB7V52MMNTXG-Verteiler](#)

[NB7V52MMNTXG-Bild](#)

[NB7V52MMNTXG-Teil](#)

[NB7V52MMNTXG Preis](#)

[NB7V52MMNTXG Hersteller](#)

[NB7V52MMNTXG Bild](#)

[NB7V52MMNTXG Aktie](#)

[NB7V52MMNTXG Inventar](#)

[NB7V52MMNTXG Neu](#)

[NB7V52MMNTXG Original](#)

[NB7V52MMNTXG garantiert](#)

[NB7V52MMNTXG RFQ](#)

[NB7V52MMNTXG 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