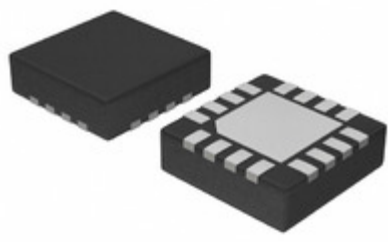

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V52MMNHTBG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7V52MMNHTBG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN
	Datenblätter:  NB7V52MMNHTBG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 600 pcs 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	NB7V52MMNHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	600 pcs 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
Ausgabetyp	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

NB7V52MMNHTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V52MMNHTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V52MMNHTBG 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 NB7V52MMNHTBG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7V33MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V33M</p>	 <p>NB7V586MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V52MMNTXG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p>NB7V33MMNTXG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>
 <p>NB7V52MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7V52MMNG</p>	 <p>NB7V585MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V52MMNG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p>NB7V586MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V52MMNHTBG AMI Semiconductor	NB7V52MMNHTBG Datenblatt	NB7V52MMNHTBG-Datenblätter	NB7V52MMNHTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG
NB7V52MMNHTBG Electronic	NB7V52MMNHTBG-Komponenten	NB7V52MMNHTBG-Verteiler	NB7V52MMNHTBG-Bild	NB7V52MMNHTBG-Teil
NB7V52MMNHTBG Preis	NB7V52MMNHTBG Hersteller	NB7V52MMNHTBG Bild	NB7V52MMNHTBG Aktie	NB7V52MMNHTBG Inventar
NB7V52MMNHTBG Neu	NB7V52MMNHTBG Original	NB7V52MMNHTBG garantiert	NB7V52MMNHTBG RFQ	NB7V52MMNHTBG Online bestellen