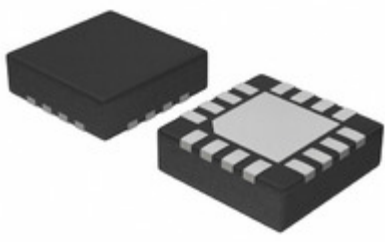

	<h2 style="color: #E67E22;">NB7V52MMNG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NB7V52MMNG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN
	Datenblätter:  NB7V52MMNG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

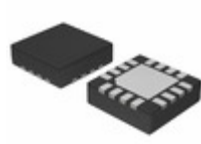

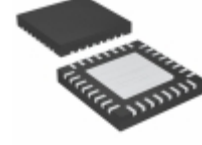
Spezifikationen

Teilenummer	NB7V52MMNG
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	Tube
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

NB7V52MMNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB7V52MMNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB7V52MMNG 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 NB7V52MMNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NB7V585MMNR4G ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V52MMNHTBG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p>NB7V52MMNTXG ON Semiconductor IC D-TYPE NEG TRG SNGL 16QFN</p>	 <p>NB7V52MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NB7V52MMNG</p>
 <p>NB7V32MMNTXG ON Semiconductor IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	 <p>NB7V33MMNHTBG ON Semiconductor IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	 <p>NB7V585MMNG ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN</p>	 <p>NB7V33MMNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB7V33M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB7V52MMNG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7V52MMNG Datenblatt	NB7V52MMNG-Datenblätter	NB7V52MMNG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG
NB7V52MMNG Electronic	NB7V52MMNG-Komponenten	NB7V52MMNG-Verteiler	NB7V52MMNG-Bild	NB7V52MMNG-Teil
NB7V52MMNG Preis	NB7V52MMNG Hersteller	NB7V52MMNG Bild	NB7V52MMNG Aktie	NB7V52MMNG Inventar
NB7V52MMNG Neu	NB7V52MMNG Original	NB7V52MMNG garantiert	NB7V52MMNG RFQ	NB7V52MMNG 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