
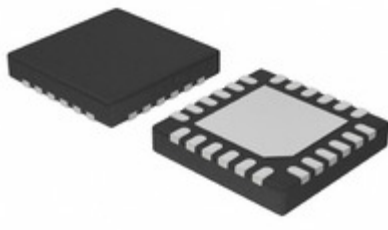
	<h2 style="color: red;">NB6L295MNTXG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NB6L295MNTXG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB6L295MNTXG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 103 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

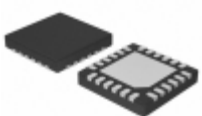

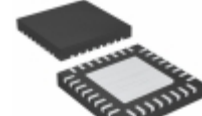

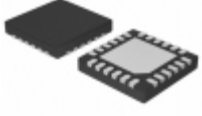
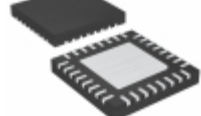
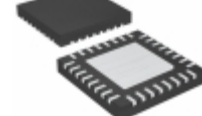
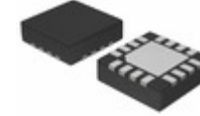
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NB6L295MNTXG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	103 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Tippen Sie Increment	11ps
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
Anzahl der Taps / Schritte	512
Anzahl der unabhängigen Verzögerungen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Multiple, Programmable
Verzögerung zur 1. Abzweigung	3.2ns, 6.2ns
Verfügbare Gesamtverzögerungen	3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns

NB6L295MNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB6L295MNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB6L295MNTXG 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 NB6L295MNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NB6L295MNG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L295MMNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY</p>	 <p><b>NB6L572MMNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6L295MNGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY</p>
 <p><b>NB6L295MMNTXG</b> ON Semiconductor IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN</p>	 <p><b>NB6L56MNTXG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN</p>	 <p><b>NB6L572MMNR4G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 4:1</p>	 <p><b>NB6L611MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB6L295MNTXG AMI Semiconductor / NB6L295MNTXG Datenblatt	NB6L295MNTXG-Datenblätter	NB6L295MNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MNTXG
NB6L295MNTXG Electronic	NB6L295MNTXG-Komponenten	NB6L295MNTXG-Bild	NB6L295MNTXG-Teil
NB6L295MNTXG Preis	NB6L295MNTXG Hersteller	NB6L295MNTXG Aktie	NB6L295MNTXG Inventar
NB6L295MNTXG Neu	NB6L295MNTXG Original	NB6L295MNTXG RFQ	NB6L295MNTXG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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