

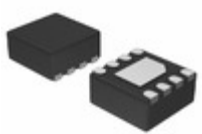
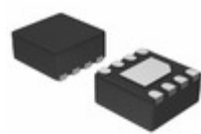
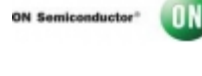
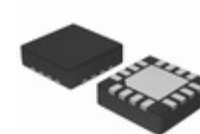
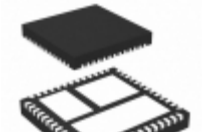



	<h2 style="color: orange;">NCP81151MNTBG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP81151MNTBG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP81151MNTBG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 7500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP81151MNTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	7500 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.6V, 3.3V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	40V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronus

NCP81151MNTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP81151MNTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP81151MNTBG 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 NCP81151MNTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP81151MNTAG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p><b>NCP81151BMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p><b>NCP81148MNTWG</b> ON Semiconductor IC REG BUCK DUAL W/REG 28QFN</p>	 <p><b>NCP81152MNTWG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR DUAL 5V 16QFN</p>
 <p><b>NCP81149MNTXG</b> ON Semiconductor SINGLE-PHASE VOLTAGE RE</p>	 <p><b>NCP81151AMNTBG</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>NCP81158DMNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p>	 <p><b>NCP81161MNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP81151MNTBG AMI Semiconductor	NCP81151MNTBG Datenblatt	NCP81151MNTBG-Datenblätter	NCP81151MNTBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCP81151MNTBG Electronic	NCP81151MNTBG-Komponenten	NCP81151MNTBG-Verteiler	NCP81151MNTBG-Bild	NCP81151MNTBG-Teil
NCP81151MNTBG Preis	NCP81151MNTBG Hersteller	NCP81151MNTBG Bild	NCP81151MNTBG Aktie	NCP81151MNTBG Inventar
NCP81151MNTBG Neu	NCP81151MNTBG Original	NCP81151MNTBG garantiert	NCP81151MNTBG RFQ	NCP81151MNTBG 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