

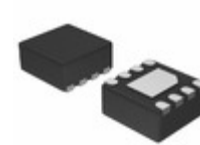
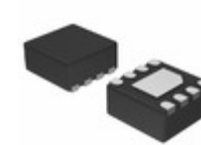



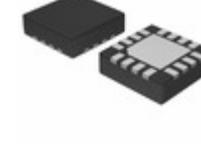
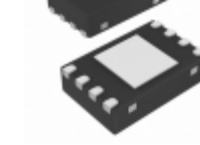
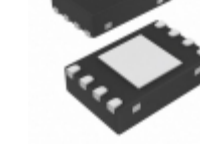
	<p><b>NCP81158MNTXG</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NCP81158MNTXG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP81158MNTXG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NCP81158MNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	0.6V, 3.3V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronus

NCP81158MNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP81158MNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP81158MNTXG 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 NCP81158MNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP81161MNTWG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 QFN</p>	 <p><b>NCP81151MNTAG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p><b>NCP81155MNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p>	 <p><b>NCP81162</b> ON ON QFN</p>
 <p><b>NCP81158DMNTXG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p>	 <p><b>NCP81152MNTWG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DVR DUAL 5V 16QFN</p>	 <p><b>NCP81161MNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p><b>NCP81151MNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP81158MNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP81158MNTXG Datenblatt	NCP81158MNTXG-Datenblätter	NCP81158MNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81158MNTXG
NCP81158MNTXG Electronic	NCP81158MNTXG-Komponenten	NCP81158MNTXG-Verteiler	NCP81158MNTXG-Bild	NCP81158MNTXG-Teil
NCP81158MNTXG Preis	NCP81158MNTXG Hersteller	NCP81158MNTXG Bild	NCP81158MNTXG Aktie	NCP81158MNTXG Inventar
NCP81158MNTXG Neu	NCP81158MNTXG Original	NCP81158MNTXG garantiert	NCP81158MNTXG RFQ	NCP81158MNTXG 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