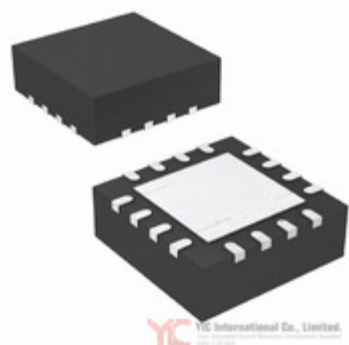

	<h2 style="color: #E67E22;">NCP5358MNTXG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5358MNTXG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET GATE DRIVER DUAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5358MNTXG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5300 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>	



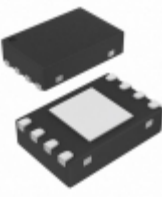
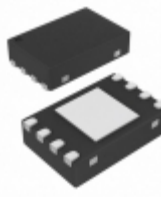


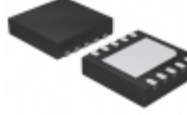

### Spezifikationen

Teilenummer	NCP5358MNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOSFET GATE DRIVER DUAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	5300 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	1V, 2V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	30V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronus

NCP5358MNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5358MNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5358MNTXG 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 NCP5358MNTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP5355DR2G</b> ON Semiconductor IC DRVR MOSF SYNC BUCK 12V 8SOIC</p>	 <p><b>NCP5355DG</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 12A 8SOIC</p>	 <p><b>NCP5359AMNTBG</b> ON Semiconductor IC MOSFET GATE DVR DUAL 8-DFN</p>	 <p><b>NCP5359AMNR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET GATE DVR DUAL 8-DFN</p>
 <p><b>NCP5359AD</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>NCP5355D</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 12A 8SOIC</p>	 <p><b>NCP5351MNR2G</b> ON Semiconductor IC DRVR SYNC BUCK MOSF 4A 10DFN</p>	 <p><b>NCP5359ADG</b> ON ON SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP5358MNTXG AMI Semiconductor / NCP5358MNTXG Datenblatt	NCP5358MNTXG-Datenblätter	NCP5358MNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5358MNTXG
NCP5358MNTXG Electronic	NCP5358MNTXG-Komponenten	NCP5358MNTXG-Verteiler	NCP5358MNTXG-Bild
NCP5358MNTXG Preis	NCP5358MNTXG Hersteller	NCP5358MNTXG Bild	NCP5358MNTXG Aktie
NCP5358MNTXG Neu	NCP5358MNTXG Original	NCP5358MNTXG garantiert	NCP5358MNTXG RFQ
			NCP5358MNTXG-Teil
			NCP5358MNTXG Inventar
			NCP5358MNTXG 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