


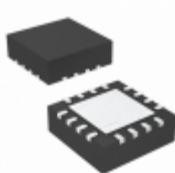
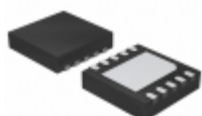


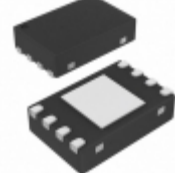


	<h2 style="color: #E67E22;">NCP5359AMNTBG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP5359AMNTBG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET GATE DVR DUAL 8-DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP5359AMNTBG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NCP5359AMNTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET GATE DVR DUAL 8-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
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

NCP5359AMNTBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP5359AMNTBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP5359AMNTBG 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 NCP5359AMNTBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP5359DG</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>NCP5358MNTXG</b> ON Semiconductor IC MOSFET GATE DRIVER DUAL</p>	 <p><b>NCP5359MNR2G</b> ON Semiconductor IC GATE DRIVER VR11.1/AMD 10DFN</p>	 <p><b>NCP5359DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE DRIVER VR11.1/AMD 8-SOIC</p>
 <p><b>NCP5359GMNR2G</b> ON ON QFN</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>NCP5359ADR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET GATE DVR DUAL 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP5359AMNTBG AMI Semiconductor</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Datenblatt</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<a href="#">NCP5359AMNTBG Electronic</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG-Komponenten</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG-Verteiler</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG-Bild</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG-Teil</a>
<a href="#">NCP5359AMNTBG Preis</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Hersteller</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Bild</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Aktie</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Inventar</a>
<a href="#">NCP5359AMNTBG Neu</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Original</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG garantiert</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG RFQ</a>	<a href="#">NCP5359AMNTBG Online bestellen</a>

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