
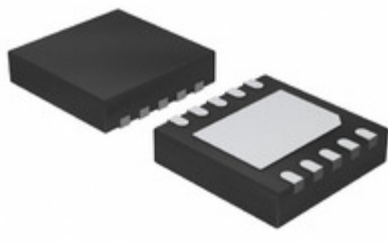
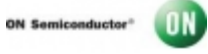
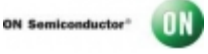

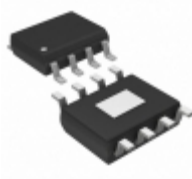
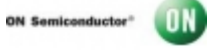
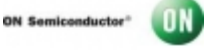
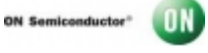
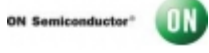
	<h2 style="color: red;">NCP3418BMNR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP3418BMNR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 10-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP3418BMNR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16379 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">NCP3418BMNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 10-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	16379 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.6 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	30V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronom

NCP3418BMNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP3418BMNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP3418BMNR2G 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 NCP3418BMNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP3418ADR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC</p>	 <p><b>NCP3420DR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC</p>	 <p><b>NCP3420DG</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>NCP3418APDR2</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC</p>
 <p><b>NCP3418BD</b> ON NCP3418BD ON</p>	 <p><b>NCP341MUTBG</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH LOW VOLT SMD</p>	 <p><b>NCP3418ADR2</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC</p>	 <p><b>NCP3418BDR2G</b> ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC</p>

### NCP3418BMNR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCP3418BMNR2G ON Semiconductor	NCP3418BMNR2G Datenblatt	NCP3418BMNR2G-Datenblätter	NCP3418BMNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCP3418BMNR2G Electronic	NCP3418BMNR2G-Komponenten	NCP3418BMNR2G-Verteiler	NCP3418BMNR2G-Bild	NCP3418BMNR2G-Teil
NCP3418BMNR2G Preis	NCP3418BMNR2G Hersteller	NCP3418BMNR2G Bild	NCP3418BMNR2G Aktie	NCP3418BMNR2G Inventar
NCP3418BMNR2G Neu	NCP3418BMNR2G Original	NCP3418BMNR2G garantiert	NCP3418BMNR2G RFQ	NCP3418BMNR2G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited