

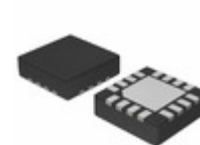

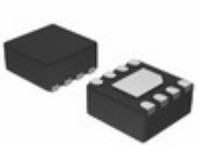
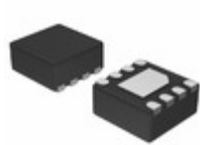
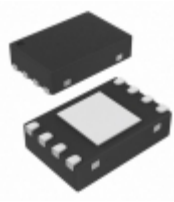
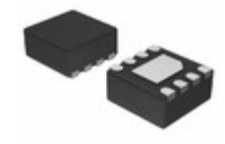

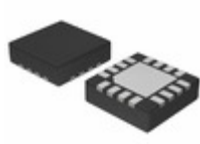
	<h2 style="color: red;">NCP81158DMNTXG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP81158DMNTXG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP81158DMNTXG.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP81158DMNTXG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

NCP81158DMNTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP81158DMNTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP81158DMNTXG 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 NCP81158DMNTXG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP81152MNTWG ON Semiconductor IC MOSFET DVR DUAL 5V 16QFN</p>	 <p>NCP81162 ON ON QFN</p>	 <p>NCP81151BMNTBG ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p>NCP81161MNTWG ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 QFN</p>
 <p>NCP81161MNTBG ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p>NCP81151MNTAG ON Semiconductor IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN</p>	 <p>NCP81155MNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p>	 <p>NCP81162MNR2G ON Semiconductor IC CURRENT MONITOR 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP81158DMNTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP81158DMNTXG Datenblatt	NCP81158DMNTXG-Datenblätter	NCP81158DMNTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81158DMNTXG
NCP81158DMNTXG Electronic	NCP81158DMNTXG-Komponenten	NCP81158DMNTXG-Verteiler	NCP81158DMNTXG-Bild	NCP81158DMNTXG-Teil
NCP81158DMNTXG Preis	NCP81158DMNTXG Hersteller	NCP81158DMNTXG Bild	NCP81158DMNTXG Aktie	NCP81158DMNTXG Inventar
NCP81158DMNTXG Neu	NCP81158DMNTXG Original	NCP81158DMNTXG garantiert	NCP81158DMNTXG RFQ	NCP81158DMNTXG Online bestellen

Contact us: 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