









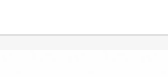









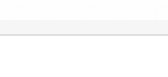




## NCP81158DMNTXG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NCP81158DMNTXG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCP81158DMNTXG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP81158D</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCP81158DMNTXG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	291692 pcs	Datový list	<a href="#">NCP81158D</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Série	-	Doba vzestupu / pádu (typ)	16ns, 11ns
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)	vstupní frekvence	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks
Logické napětí - VIL, VIH	0.6V, 3.3V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Non-Inverting	Typ brány	N-Channel, P-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	-	Base-emiter (Max)	Synchronous

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 291692 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81158DMNTXG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">NCP81158MNTXG</a> Popis: IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81174MNTXG</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81166MNTBG</a> Popis: IC MOSFET DRIVER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81145MNTBG</a> Popis: IC REG VR CTRL 5V 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81174NMNTXG</a> Popis: IC REG CTRL SYNC BUCK MULT 32QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81151MNTAG</a> Popis: IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81203MNTXG</a> Popis: IC CTRL IMVP8 3+2 NOTEBOOK QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81161MNTWG</a> Popis: IC MOSFET DRIVER VR12.5 QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81147MNTXG</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81151MNTBG</a> Popis: IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81162MNR2G</a> Popis: IC CURRENT MONITOR 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81161MNTBG</a> Popis: IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81148MNTWG</a> Popis: IC REG BUCK DUAL W/REG 28QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81172MNTXG</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK PSI 24QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81155MNTXG</a> Popis: IC MOSFET GATE DRIVER 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81146MNTBG</a> Popis: IC REG VR CTRL 12V 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81152MNTWG</a> Popis: IC MOSFET DVR DUAL 5V 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81201MNTXG</a> Popis: IC REG CTRL 1-PHASE QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81151BMNTBG</a> Popis: IC MOSFET DRIVER VR12.5 8DFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP81149MNTXG</a> Popis: SINGLE-PHASE VOLTAGE RE	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP81158DMNTXG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP81158DMNTXG distributor	NCP81158DMNTXG dodavatel	NCP81158DMNTXG Cena
NCP81158DMNTXG.	NCP81158DMNTXG Stáhnout datasheet.	NCP81158DMNTXG Datasheet.	NCP81158DMNTXG Stock.
koupit NCP81158DMNTXG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP81158DMNTXG.	Aptina / ON Semiconductor NCP81158DMNTXG.
	NCP81158DMNTXG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP81158DMNTXG.	NCP81158DMNTXG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP81158DMNTXG.			