


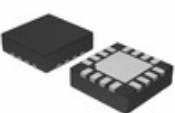







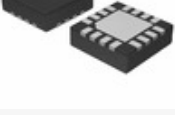

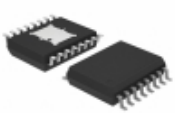



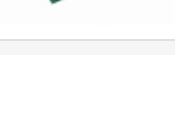




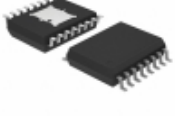


## NCP3134MNTXG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NCP3134MNTXG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCP3134MNTXG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG DC-DC SYNC CONV 16QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP3134</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: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NCP3134MNTXG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC REG DC-DC SYNC CONV 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85156 pcs	Datový list	<a href="#">NCP3134</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	4.62V	Napětí - vstup (Min)	2.9V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Série	-
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 4A
Current - Výstup	4A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 85156 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3134MNTXG 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="#">NCP3135MNTXG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3133AGEVB</a> Popis: EVAL BOARD NCP3133A 3A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3163BMNR2G</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ DFN18	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3163BUCKEVB</a> Popis: BOARD EVAL NCP3163 BUCK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3133AMNTXG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3126AGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NCP3126 3A SYNC REG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3127ADR2G</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3136MNTXG</a> Popis: 5A DCDC CONVERTER	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3155ADR2G</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3163BPWR2G</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3125AGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NCP3125 4A SYNC REG	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3155BDR2G</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3127CRAGEVB</a> Popis: BOARD EVALUATION NCP3127 CERAMIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3126ADR2G</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3126CRAGEVB</a> Popis: BOARD EVALUATION NCP3126 CERAMIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3127AGEVB</a> Popis: BOARD EVALUATION NCP3127	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3135GEVB</a> Popis: EVAL BOARD NCP3135 5A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3163BPWG</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3125ADR2G</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3155AGEVB</a> Popis: BOARD EVAL NCP3155 BUCK SYNC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro NCP3134MNTXG			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP3134MNTXG distributor	NCP3134MNTXG dodavatel	NCP3134MNTXG Cena
NCP3134MNTXG.	NCP3134MNTXG Stáhnout datasheet.	NCP3134MNTXG Datasheet.	NCP3134MNTXG Stock.
koupit NCP3134MNTXG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP3134MNTXG.	Aptina / ON Semiconductor NCP3134MNTXG.
	NCP3134MNTXG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP3134MNTXG.	NCP3134MNTXG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP3134MNTXG.			