











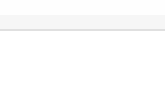











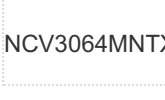
## NCV3064MNTXG

	
<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCV3064MNTXG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP3064(B)</a>, <a href="#">NCV3064</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit NCV3064MNTXG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU	
<b>Part Number</b>	NCV3064MNTXG
<b>Popis</b>	IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN
<b>Dostupné množství</b>	71919 pcs
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	40V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	40V
<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Série</b>	-
<b>Paket / krabice</b>	8-VDFN Exposed Pad
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	23 Weeks
<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Down
<b>Detailní popis</b>	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 1.5A (Switch) 8-VDFN Exposed Pad
<b>Číslo základní části</b>	NCV3064
<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	<a href="#">NCP3064(B)</a> , <a href="#">NCV3064</a>
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.25V
<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3V
<b>topologie</b>	Buck, Boost
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-DFN (4x4)
<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Ostatní jména</b>	NCV3064MNTXGOSDKR
<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frekvence - Přepínání</b>	150kHz
<b>Current - Výstup</b>	1.5A (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 71919 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV3064MNTXG 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	
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3163PWG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3063DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3065MNTXG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV305LSQ44T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 4.4V</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV304LSQ30T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 3.0V SC82AB</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV303LSN49T1</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 4.9V 5TSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV305LSQ23T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 2.3V SC82AB</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV304LSQ33T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 3.3V SC82AB</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3063MNTXG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3066DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3065DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3065PG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3066MNTXG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3064PG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3066PG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV305LSQ20T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 2.0V</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3063PG</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3163MNR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 18DFN</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV308SN330T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 3.3V 6TSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
 <p><b>Část#:</b> <a href="#">NCV3064DR2G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>

### Související klíčová slova pro NCV3064MNTXG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV3064MNTXG distributor	NCV3064MNTXG dodavatel	NCV3064MNTXG Cena
NCV3064MNTXG.	NCV3064MNTXG Stáhnout datasheet.	NCV3064MNTXG Datasheet.	NCV3064MNTXG Stock.
koupit NCV3064MNTXG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV3064MNTXG.	Aptina / ON Semiconductor NCV3064MNTXG.
	NCV3064MNTXG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV3064MNTXG.	NCV3064MNTXG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV3064MNTXG.			

