

## NCP301LSN32T1G



**Part Number:** [NCP301LSN32T1G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC VOLT DETECT OD 3.2V 5TSOP  
**Datový list:** [NCP300,301](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NCP301LSN32T1G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC VOLT DETECT OD 3.2V 5TSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	386587 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NCP300,301</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	3.2V
<b>Typ</b>	Simple Reset/Power-On Reset	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	5-TSOP
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodeleva</b>	-
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	<b>Výstup</b>	Open Drain or Open Collector
<b>Ostatní jména</b>	NCP301LSN32T1G-ND NCP301LSN32T1GOSTR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet napětí Sledované</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	4 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-TSOP
<b>Číslo základní části</b>	NCP301		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 386587 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP301LSN32T1G 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN32T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 3.2V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN40T1</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN28T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 2.8V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN34T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 3.4V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN25T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 2.5V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN26T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 2.6V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN30T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN40T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN26T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 2.6V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN34T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 3.4V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN42T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 4.2V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN31T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.1V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN31T1</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.1V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN28T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 2.8V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN33T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.3V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN33T1</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.3V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN42T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 4.2V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN27T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 2.7V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN36T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECTOR 3.6V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP301LSN39T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT OD 3.9V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP301LSN32T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP301LSN32T1G distributor	NCP301LSN32T1G dodavatel	NCP301LSN32T1G Cena
NCP301LSN32T1G.	NCP301LSN32T1G Stáhnout datasheet.	NCP301LSN32T1G Datasheet.	NCP301LSN32T1G Stock.
koupit NCP301LSN32T1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP301LSN32T1G.	Aptina / ON Semiconductor NCP301LSN32T1G.
	NCP301LSN32T1G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP301LSN32T1G.	NCP301LSN32T1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP301LSN32T1G.			