

## NCP302LSN33T1G



**Part Number:** [NCP302LSN33T1G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC DETECTOR VOLTAGE 3.3V 5TSOP  
**Datový list:** [NCP30\(2,3\), NCV30\(2,3\)](#)

**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>	NCP302LSN33T1G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC DETECTOR VOLTAGE 3.3V 5TSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	287276 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NCP30(2,3), NCV30(2,3)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	3.3V
<b>Typ</b>	Simple Reset/Power-On Reset	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	5-TSOP
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodleva</b>	Adjustable/Selectable
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	<b>Výstup</b>	Push-Pull, Totem Pole
<b>Ostatní jména</b>	NCP302LSN33T1GOSCT	<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>	16 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-TSOP
<b>Číslo základní části</b>	NCP302		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 287276 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP302LSN33T1G 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="#">NCP302LSN47T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 4.7V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN20T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 2.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN40T1</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="#">NCP302LSN33T1</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="#">NCP302LSN43T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 4.3V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN43T1</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 4.3V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN45T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN18T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 1.8V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN47T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 4.7V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN38T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.8V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN45T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 4.5V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN27T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 2.7V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN28T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 2.8V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN20T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 2.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN30T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLTAGE DETECT 3.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN27T1G</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="#">NCP302LSN30T1</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 3.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN18T1G</a> <b>Popis:</b> IC VOLT DETECT CMOS 1.8V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN38T1</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 3.8V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCP302LSN40T1G</a> <b>Popis:</b> IC DETECTOR VOLTAGE 4.0V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP302LSN33T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP302LSN33T1G distributor	NCP302LSN33T1G dodavatel	NCP302LSN33T1G Cena
NCP302LSN33T1G.	NCP302LSN33T1G Stáhnout datasheet.	NCP302LSN33T1G Datasheet.	NCP302LSN33T1G Stock.
koupit NCP302LSN33T1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP302LSN33T1G.	Aptina / ON Semiconductor NCP302LSN33T1G.
	NCP302LSN33T1G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP302LSN33T1G.	NCP302LSN33T1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP302LSN33T1G.			