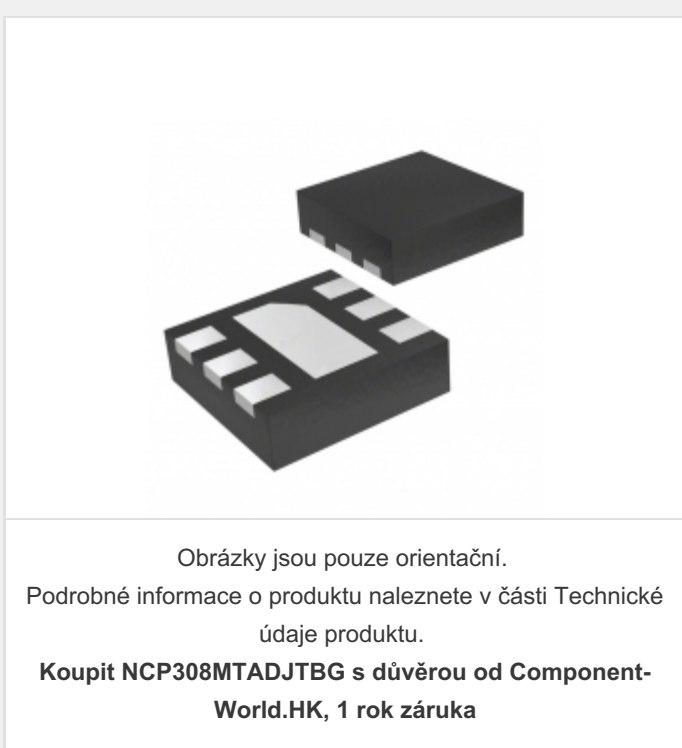


## NCP308MTADJTGB



**ON Semiconductor**

**Part Number:** [NCP308MTADJTGB](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC SUPERVISOR ADJ WDFN6

**Datový list:** [NCP308, NCV308](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NCP308MTADJTGB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	NCP308MTADJTGB	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC SUPERVISOR ADJ WDFN6	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	122834 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NCP308, NCV308</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	Adjustable/Selectable
<b>Typ</b>	Simple Reset/Power-On Reset	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	6-WDFN (2x2)
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodleva</b>	-
<b>resetovat</b>	Active Low	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	6-WDFN Exposed Pad	<b>Výstup</b>	Open Drain or Open Collector
<b>Ostatní jména</b>	NCP308MTADJTGBOSDKR	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<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 6-WDFN (2x2)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 122834 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP308MTADJTGB 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="#">NCP308MT180TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.8V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT330TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 3.3V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN090T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 0.9V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT190TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.9V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT150TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.5V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT125TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.25V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT280TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 2.8V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN180T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.8V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT300TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 3V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN190T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.9V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT500TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 5V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT120TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.2V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308MT250TGB</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 2.5V WDFN6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN120T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.2V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN300T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 3V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN250T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 2.5V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN150T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.5V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN280T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 2.8V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN330T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 3.3V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">NCP308SN125T1G</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 1.25V TSOP6</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **NCP308MTADJTGB**

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB distributor</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB dodavatel</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB Cena</a>
<a href="#">NCP308MTADJTGB.</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB Datasheet.</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB Stock.</a>
<a href="#">koupit NCP308MTADJTGB.</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">ON Semiconductor NCP308MTADJTGB.</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor NCP308MTADJTGB.</a>
	<a href="#">NCP308MTADJTGB.</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor</a>
		<a href="#">NCP308MTADJTGB.</a>	<a href="#">NCP308MTADJTGB.</a>
<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor</a>			
<a href="#">NCP308MTADJTGB.</a>			