




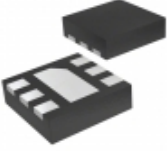


















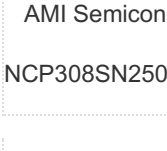
## NCP308SN250T1G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NCP308SN250T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCP308SN250T1G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 2.5V TSOP6</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NCP308, NCV308</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	NCP308SN250T1G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC SUPERVISOR 2.5V TSOP6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	152874 pcs	Datový list	<a href="#">NCP308, NCV308</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	2.5V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	6-TSOP
Série	-	resetování Prodeleva	-
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 6-TSOP		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 152874 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP308SN250T1G 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="#">NCP308MTADJTBG</a> Popis: IC SUPERVISOR ADJ WDFN6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308MT500TBG</a> Popis: IC SUPERVISOR 5V WDFN6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308MT330TBG</a> Popis: IC SUPERVISOR 3.3V WDFN6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN150T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 1.5V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SNADJT1G</a> Popis: IC SUPERVISOR ADJ TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN500T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 5V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN300T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 3V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP310BMNTXG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN180T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 1.8V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN190T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 1.9V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN090T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 0.9V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308MT300TBG</a> Popis: IC SUPERVISOR 3V WDFN6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN120T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 1.2V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN330T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 3.3V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP310IBUCK2GEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NCP310IBUCK2G	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN125T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 1.25V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP308SN280T1G</a> Popis: IC SUPERVISOR 2.8V TSOP6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3101CMNTXG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3101MNTXG</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 40QFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCP3101BUCK1GEVB</a> Popis: EVAL BOARD FOR NCP3101BUCK1G	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCP308SN250T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP308SN250T1G distributor	NCP308SN250T1G dodavatel	NCP308SN250T1G Cena
NCP308SN250T1G.	NCP308SN250T1G Stáhnout datasheet.	NCP308SN250T1G Datasheet.	NCP308SN250T1G Stock.
koupit NCP308SN250T1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCP308SN250T1G.	Aptina / ON Semiconductor NCP308SN250T1G.
	NCP308SN250T1G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCP308SN250T1G.	NCP308SN250T1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCP308SN250T1G.			