







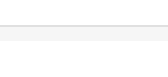
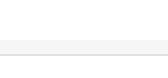
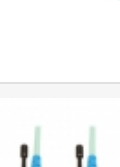
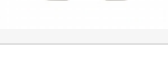













## N84C162WD45TG

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">N84C162WD45TG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">N84C161-62</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><b>Koupit N84C162WD45TG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	N84C162WD45TG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	87145 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">N84C161-62</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	4.5V
<b>Typ</b>	Simple Reset/Power-On Reset	<b>Série</b>	-
<b>resetování Prodleva</b>	130 ms Minimum	<b>resetovat</b>	Active High/Active Low
<b>Výstup</b>	Open Drain or Open Collector	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet napětí Sledované</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	9 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 87145 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor N84C162WD45TG 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">N846-02M-24-P</a> Popis: PATCH CABLE FIBER AQUA PLENUM 6'	Výrobci: <a href="#">Tripp Lite</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N846-10M-24-P</a> Popis: PATCH CABLE FIBR AQUA PLENUM 33'	Výrobci: <a href="#">Tripp Lite</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C163WD28TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C161WD45TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C161WD25TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C161WD30TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C161WD42TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N846-03M-24-P</a> Popis: PATCH CABLE FIBER	Výrobci: <a href="#">Tripp Lite</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C163WD42TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C163WD30TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N846-08N-A2B</a> Popis: MTP/MPO PARALLEL OPTICS BASE-8 F	Výrobci: <a href="#">Tripp Lite</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C162WD30TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C163WD45TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C162WD28TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C162WD42TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N846-08N-C2B</a> Popis: MTP/MPO PARALLEL OPTICS BASE-8 F	Výrobci: <a href="#">Tripp Lite</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C163WD25TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C162WD25TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N846-05M-24-P</a> Popis: PATCH CABLE FIBR AQUA PLENUM 16'	Výrobci: <a href="#">Tripp Lite</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">N84C161WD28TG</a> Popis: IC CPU SUPERVISOR 16K EEPR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>N84C162WD45TG</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	N84C162WD45TG distributor	N84C162WD45TG dodavatel	N84C162WD45TG Cena
N84C162WD45TG.	N84C162WD45TG Stáhnout datasheet.	N84C162WD45TG Datasheet.	N84C162WD45TG Stock.
koupit N84C162WD45TG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor N84C162WD45TG.	Aptina / ON Semiconductor N84C162WD45TG.
	N84C162WD45TG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		N84C162WD45TG.	N84C162WD45TG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
N84C162WD45TG.			