






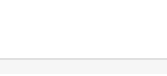

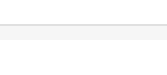

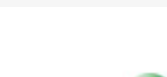







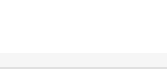
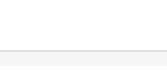
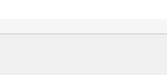
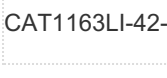


## CAT1163LI-42-G

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CAT1163LI-42-G</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8DIP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">CAT1163</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CAT1163LI-42-G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CAT1163LI-42-G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5680 pcs	Datový list	<a href="#">CAT1163</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	4.25V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	130 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-PDIP
Číslo základní části	CAT1163		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5680 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor CAT1163LI-42-G 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="#">CAT1163WI-42-G</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163LI-45-G</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-25-G</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-28-G</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI-45-T3</a> Popis: IC SUPERVISOR W/MEM 4.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-30-GT3</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163LI-30-G</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163LI-28-G</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI-45-GT3</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-28-T3</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-28-GT3</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-25-T3</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI30</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163LI-25-G</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI25</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI45</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI28</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-30-G</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1162WI-42-T3</a> Popis: IC SUPERVISOR CPU 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CAT1163WI-25-GT3</a> Popis: IC SUPERVSR CPU 16K EEPROM 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro CAT1163LI-42-G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CAT1163LI-42-G distributor	CAT1163LI-42-G dodavatel	CAT1163LI-42-G Cena
CAT1163LI-42-G.	CAT1163LI-42-G Stáhnout datasheet.	CAT1163LI-42-G Datasheet.	CAT1163LI-42-G Stock.
koupit CAT1163LI-42-G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor CAT1163LI-42-G.	Aptina / ON Semiconductor CAT1163LI-42-G.
	CAT1163LI-42-G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		CAT1163LI-42-G.	CAT1163LI-42-G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
CAT1163LI-42-G.			