






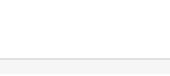

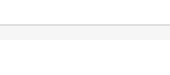

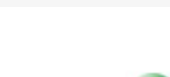







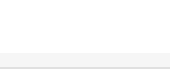
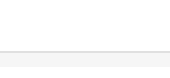
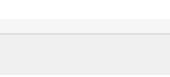
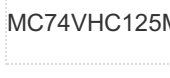


## MC74VHC125MELG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74VHC125MELG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74VHC125MELG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74VHC125</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: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74VHC125MELG	Výrobce	<a href="#">ON Semiconductor</a>
Popis	IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5905 pcs	Datový list	<a href="#">MC74VHC125</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Na státu	4
Napětí - Rozdělení	SOEIAJ-14	Načasování	8mA, 8mA
Shell Style	2 V ~ 5.5 V	Série	74VHC
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Polarizace	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Počet bitů na Element	Buffer, Non-Inverting	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní číslo výrobce	MC74VHC125MELG
Typ vstupu	-	Rozšířený popis	Buffer, Non-Inverting Element 1 Bit per Element Push-Pull Output SOEIAJ-14
Popis	IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ	Aktuální - Výstup High, Low	1

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5905 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC125MELG 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="#">MC74VHC132DR2G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DR2</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC08MELG</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DG</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC126DTR2</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC125DTR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC126DR2</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC125DR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC126DTR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC125DG</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC04MELG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DTR2</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC08DTR2</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC08DTR2G</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC125MG</a> Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC125D</a> Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC125DTR2</a> Popis: IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC126DR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132D</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC08DR2G</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MC74VHC125MELG**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC125MELG distributor	MC74VHC125MELG dodavatel	MC74VHC125MELG Cena
MC74VHC125MELG.	MC74VHC125MELG Stáhnout datasheet.	MC74VHC125MELG Datasheet.	MC74VHC125MELG Stock.
koupit MC74VHC125MELG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC125MELG.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC125MELG.
	MC74VHC125MELG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC125MELG.	MC74VHC125MELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC125MELG.			