








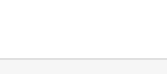

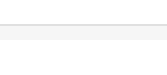

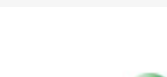







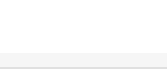
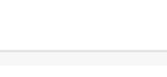
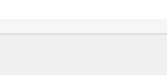

MC74LVX125M

		Part Number: MC74LVX125M	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Ship From: Hong Kong
Koupit MC74LVX125M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  MC74LVX125	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74LVX125M	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4157 pcs	Datový list	MC74LVX125
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	SOEIAJ-14	Série	74LVX
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	4	Počet bitů na Element	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-14
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Číslo základní části	74LVX125

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4157 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX125M 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#: MC74LVX125DG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125DTR2 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125MEL Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125D Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125DTG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX132DR2G Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125DR2 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125DTR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX126MEL Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125MELG Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX132DT Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125DR2G Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX126MELG Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX08MELG Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX132DR2 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125MG Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX125DT Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX08MG Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX126MG Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MC74LVX126M Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro MC74LVX125M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LVX125M distributor	MC74LVX125M dodavatel	MC74LVX125M Cena
MC74LVX125M.	MC74LVX125M Stáhnout datasheet.	MC74LVX125M Datasheet.	MC74LVX125M Stock.
koupit MC74LVX125M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74LVX125M.	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX125M.
	MC74LVX125M.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74LVX125M.	MC74LVX125M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74LVX125M.			