

## MC74LCX158DTG



**Part Number:** [MC74LCX158DTG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP  
**Datový list:** [MC74LCX158](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74LCX158DTG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	474578 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LCX158</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Single Supply
<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V	<b>Typ</b>	Multiplexer
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP	<b>Série</b>	74LCX
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MC74LCX158DTGOS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>nezávislými okruhy</b>	1	<b>Detailní popis</b>	Multiplexer 4 x 2:1 16-TSSOP
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA	<b>Obvod</b>	4 x 2:1
<b>Číslo základní části</b>	74LCX158		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 474578 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX157DTG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX157DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX157DT</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX157DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX16245DTG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158DT</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX157DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX16244DTG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158M</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX16240DTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158MEL</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158MELG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158D</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158MG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX16244DTRG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158DR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74LCX158DG</a> <b>Popis:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LCX158DTG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG.	MC74LCX158DTG distributor	MC74LCX158DTG dodavatel	MC74LCX158DTG Cena
koupit MC74LCX158DTG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG.	ON Semiconductor MC74LCX158DTG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG.	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX158DTG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG.			