

## MC100EL58DT



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC100EL58DT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC100EL58DT](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8TSSOP

**Datový list:** [MC\(10,100\)EL58](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC100EL58DT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4456 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EL58</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Dual Supply
<b>Napětí - Supply</b>	±4.2 V ~ 5.7 V	<b>Typ</b>	Multiplexer
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP	<b>Série</b>	100EL
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MC100EL58DTOS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>nezávislými okruhy</b>	1
<b>Detailní popis</b>	Multiplexer 1 x 2:1 8-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Obvod</b>	1 x 2:1	<b>Číslo základní části</b>	100EL58

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4456 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL58DT 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="#">MC100EL58DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DTR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL58DTG</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL90DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DT</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL58MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL59DW</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 2:1 TRPL ECL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL57DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 4:1 ECL DFF 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DTG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL90DWG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL90DWR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL58DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL58DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL91DWG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL56DWG</a> <b>Popis:</b> IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL59DWG</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 2:1 TRPL ECL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL58DG</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER ECL 2:1 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL57DG</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 4:1 ECL DFF 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL56DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100EL58DT

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC100EL58DT distributor</a>	<a href="#">MC100EL58DT dodavatel</a>	<a href="#">MC100EL58DT Cena</a>
<a href="#">MC100EL58DT.</a>	<a href="#">MC100EL58DT Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">MC100EL58DT Datasheet.</a>	<a href="#">MC100EL58DT Stock.</a>
<a href="#">koupit MC100EL58DT.</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">ON Semiconductor MC100EL58DT.</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor MC100EL58DT.</a>
	<a href="#">MC100EL58DT.</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor</a>
		<a href="#">MC100EL58DT.</a>	<a href="#">MC100EL58DT.</a>
<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor</a>			
<a href="#">MC100EL58DT.</a>			