

## MC100LVEL58DTG



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

Koupit MC100LVEL58DTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC100LVEL58DTG](#)

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

**Popis:** IC MULTIPLXR 2:1 3.3V ECL 8TSSOP

**Datový list:** [MC100LVEL58 Series](#)

**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>	MC100LVEL58DTG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLXR 2:1 3.3V ECL 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5498 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC100LVEL58 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Dual Supply
<b>Napětí - Supply</b>	±3 V ~ 3.8 V	<b>Typ</b>	Multiplexer
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP	<b>Série</b>	100LVEL
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MC100LVEL58DTGOS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS 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>	100LVEL58

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5498 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL58DTG 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="#">MC100LVEL58D</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 2:1 3.3V ECL 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL56DWG</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 2:1 DUAL ECL 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL58DG</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 2:1 3.3V ECL 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL90DWG</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="#">MC100LVEL58DT</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLXR 2:1 3.3V ECL 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL56DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2:1 DUAL DIFF ECL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL91DWG</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="#">MC100LVEL51DTR2G</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="#">MC100LVEL51DTR2</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="#">MC100LVEL58MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 3.3V ECL 2:1 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL59DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX TRIPLE 2:1 ECL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL90DWR2G</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="#">MC100LVEL59DWR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX TRIPLE 2:1 ECL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL58DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL51MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL58DR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL59DW</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="#">MC100LVEL59DWG</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="#">MC100LVEL58DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL58DR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2:1 3.3V ECL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100LVEL58DTG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVEL58DTG distributor	MC100LVEL58DTG dodavatel	MC100LVEL58DTG Cena
MC100LVEL58DTG.	MC100LVEL58DTG Stáhnout datasheet.	MC100LVEL58DTG Datasheet.	MC100LVEL58DTG Stock.
koupit MC100LVEL58DTG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100LVEL58DTG.	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEL58DTG.
	MC100LVEL58DTG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100LVEL58DTG.	MC100LVEL58DTG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100LVEL58DTG.			