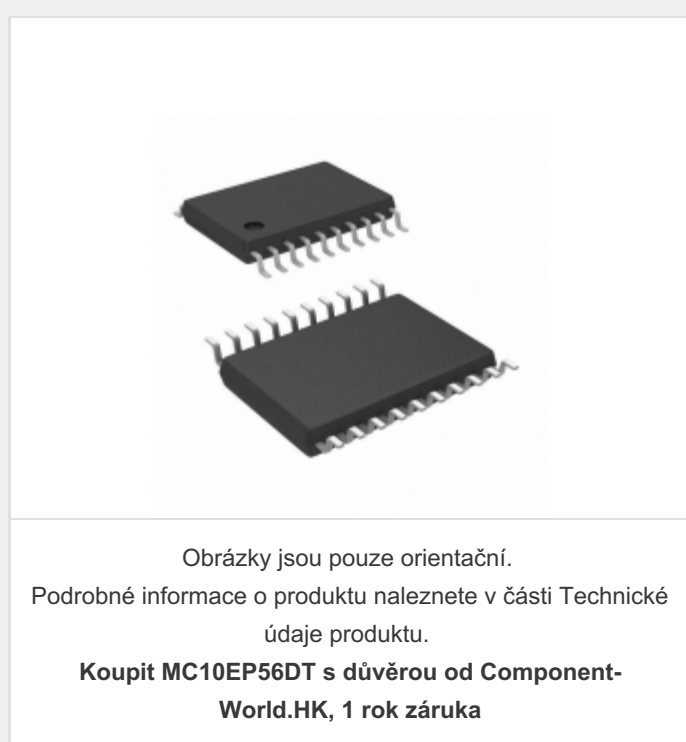


## MC10EP56DT



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC10EP56DT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC10EP56DT](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC MUX 2:1 DUAL DIFF 20TSSOP  
**Datový list:** [MC\(10,100\)EP56](#)

**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>	MC10EP56DT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MUX 2:1 DUAL DIFF 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4342 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EP56</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Dual Supply
<b>Napětí - Supply</b>	±3 V ~ 5.5 V	<b>Typ</b>	Differential Digital Multiplexer
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	10EP
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MC10EP56DTOS	<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>	Differential Digital Multiplexer 2 x 2:1 20-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Obvod</b>	2 x 2:1	<b>Číslo základní části</b>	10EP56

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4342 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP56DT 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="#">MC10EP51MNTAG</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="#">MC10EP57DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX 4:1 DIFF 5V ECL 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP56MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC MUX ECL DUAL DIFF 2:1 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52DTR2G</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="#">MC10EP57DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 4:1 DIFF 5V ECL 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52D</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP56DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52DG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP56MNG</a> <b>Popis:</b> IC MUX ECL DUAL DIFF 2:1 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52DTG</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="#">MC10EP52MNR4G</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="#">MC10EP56DTG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2:1 DUAL DIFF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP57DT</a> <b>Popis:</b> IC MUX 4:1 ECL DIFF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP57DTG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 4:1 ECL DIFF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP56DTR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52DTR2</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="#">MC10EP52DR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52DR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP57MNG</a> <b>Popis:</b> IC MUX ECL DIFF 4:1 3.3/5 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51MNR4G</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>

### Související klíčová slova pro MC10EP56DT

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10EP56DT distributor	MC10EP56DT dodavatel	MC10EP56DT Cena
MC10EP56DT.	MC10EP56DT Stáhnout datasheet.	MC10EP56DT Datasheet.	MC10EP56DT Stock.
koupit MC10EP56DT.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10EP56DT.	Aptina / ON Semiconductor MC10EP56DT.
	MC10EP56DT.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10EP56DT.	MC10EP56DT.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10EP56DT.			