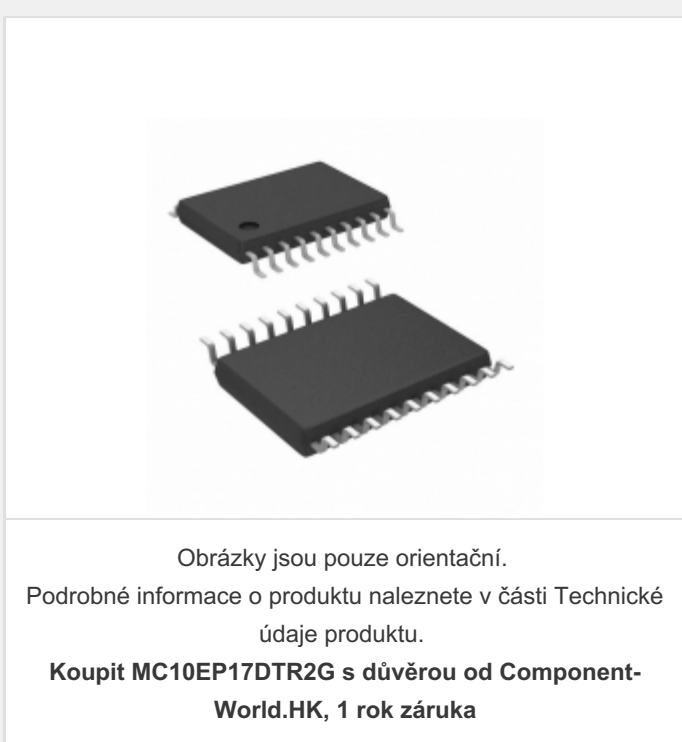


## MC10EP17DTR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MC10EP17DTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC10EP17DTR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC RCVR/DRVR QUAD DIFF 20-TSSOP  
**Datový list:** [MC\(10,100\)EP17](#)

**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>	MC10EP17DTR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC RCVR/DRVR QUAD DIFF 20-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4142 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EP17</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájení</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	10EP
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet bitů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ logiky</b>	Differential Receiver/Driver	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Differential Receiver/Driver IC 20-TSSOP	<b>Číslo základní části</b>	10EP17

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4142 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP17DTR2G 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="#">MC10EP195FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP195MNG</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 1024TAP PROG 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DT</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DW</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DWR2</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP195FAG</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP195FAR2</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LN 1024TAP PROG 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DWG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VAMNR4G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR 3.3/5 DIFF ECL 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17MNTXG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VADTG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR HV ECL DIFF 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DTR2</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VADT</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR HV ECL DIFF 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17DTG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD ECL DF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VADTR2</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VADR2G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VADR2</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP17MNG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR QUAD DIFF ECL 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP16VADTR2G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10EP17DTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10EP17DTR2G distributor	MC10EP17DTR2G dodavatel	MC10EP17DTR2G Cena
MC10EP17DTR2G.	MC10EP17DTR2G Stáhnout datasheet.	MC10EP17DTR2G Datasheet.	MC10EP17DTR2G Stock.
koupit MC10EP17DTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10EP17DTR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC10EP17DTR2G.
	MC10EP17DTR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10EP17DTR2G.	MC10EP17DTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10EP17DTR2G.			