

## MC100EP11DTR2G



**Part Number:** [MC100EP11DTR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP  
**Datový list:** [MC\(10,100\)EP11](#)

**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>	MC100EP11DTR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28927 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EP11</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP
<b>Série</b>	100EP	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:2
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Výstup</b>	ECL, PECL	<b>Ostatní jména</b>	MC100EP11DTR2G-ND MC100EP11DTR2GOSTR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	ECL, PECL	<b>Frekvence - Max</b>	3GHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Číslo základní části</b>	MC100EP11		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 28927 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP11DTR2G 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="#">MC100EP131MNG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP11DR2GH</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP116MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC LINE RCVR/DRVR HEX DIFF 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP11DG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP11MNTAG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP11MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP131FAR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP139DTG</a> <b>Popis:</b> IC CLK GEN ECL 2/4 4/5/6 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP116MNG</a> <b>Popis:</b> IC LINE RCVR/DRVR HEX DIFF 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP139DT</a> <b>Popis:</b> IC CLK GEN ECL 2/4 4/5/6 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP116FAR2</a> <b>Popis:</b> IC TCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP139DTR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK GEN ECL 2/4 4/5/6 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP116FAG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP11DR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP131FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP131FAG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP131MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP11DTG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP105MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC GATE AND/NAND QUAD 2INP 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP116FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC TCVR/DRVR HEX DIFF ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100EP11DTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100EP11DTR2G distributor	MC100EP11DTR2G dodavatel	MC100EP11DTR2G Cena
MC100EP11DTR2G.	MC100EP11DTR2G Stáhnout datasheet.	MC100EP11DTR2G Datasheet.	MC100EP11DTR2G Stock.
koupit MC100EP11DTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100EP11DTR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC100EP11DTR2G.
	MC100EP11DTR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100EP11DTR2G.	MC100EP11DTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100EP11DTR2G.			

