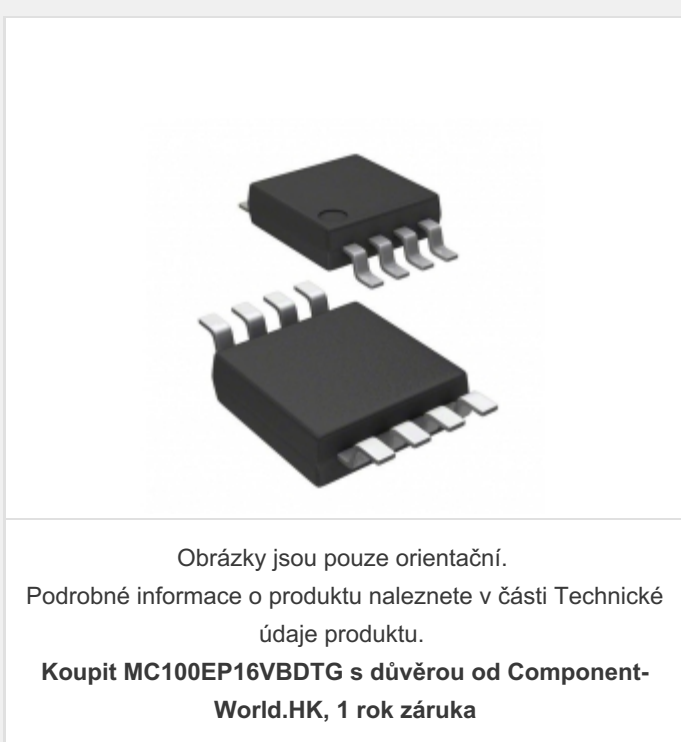


## MC100EP16VBBDTG



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC100EP16VBBDTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC100EP16VBBDTG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP  
**Datový list:** [MC100EP16VB 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>	MC100EP16VBBDTG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	24118 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC100EP16VB Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájení</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP	<b>Série</b>	100EP
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MC100EP16VBBDTGOS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet bitů</b>	-	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	5 Weeks
<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 8-TSSOP	<b>Číslo základní části</b>	100EP16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 24118 kusů AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP16VBBDTG 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="#">MC100EP16VBD</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VAMNR4G</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="#">MC100EP16VADTG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VCDTG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VCDG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VBBDG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VBDTR2G</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="#">MC100EP16VCDTR2G</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="#">MC100EP16VADTR2G</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="#">MC100EP16VCDR2G</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="#">MC100EP16VADTR2</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="#">MC100EP16VCMNR4G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DVR 5V DIFF 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VBDR2G</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="#">MC100EP16VADR2G</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="#">MC100EP16VCDR2</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="#">MC100EP16VCDT</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VCD</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100EP16VBDR2</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="#">MC100EP16VCDTR2</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="#">MC100EP16VADG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR/DVR ECL DIFF 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100EP16VBBDTG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100EP16VBBDTG distributor	MC100EP16VBBDTG dodavatel	MC100EP16VBBDTG Cena
MC100EP16VBBDTG.	MC100EP16VBBDTG Stáhnout datasheet.	MC100EP16VBBDTG Datasheet.	MC100EP16VBBDTG Stock.
koupit MC100EP16VBBDTG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100EP16VBBDTG.	Aptina / ON Semiconductor MC100EP16VBBDTG.
	MC100EP16VBBDTG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100EP16VBBDTG.	MC100EP16VBBDTG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100EP16VBBDTG.			