



















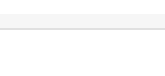

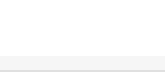


## MC10EP32MNR4G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC10EP32MNR4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC10EP32MNR4G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DIVIDER 2 3.3/5V ECL 8-DFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC10EP32</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MC10EP32MNR4G
Popis	IC DIVIDER 2 3.3/5V ECL 8-DFN
Dostupné množství	5957 pcs
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
Trigger Type	Positive, Negative
Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x2)
resetovat	Asynchronous
Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet bitů na Element	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-DFN (2x2)
Číslo základní části	10EP32

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5957 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP32MNR4G 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	
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP35D</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP33DR2G</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP31DT</a></p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP33DTR2G</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP32DTG</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER DIV X2 ECL CLK 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP35DR2G</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP31DTR2G</a></p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP32DR2G</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER 1:2 ECL CLK IN 8-SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP32DG</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER DIV X2 ECL CLK 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP33DTG</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP33DR2</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP31DTG</a></p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP31DR2G</a></p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP31MNR4G</a></p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP31DTR2</a></p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP35DR2</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP33MNR4G</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP33DG</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP32DTR2G</a></p> <p>Popis: IC DIVIDER 1:2 ECL CLK IN 8TSSOP</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">MC10EP35DG</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC</p> <p>Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Dotaz</a></p>

### Související klíčová slova pro MC10EP32MNR4G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10EP32MNR4G distributor	MC10EP32MNR4G dodavatel	MC10EP32MNR4G Cena
MC10EP32MNR4G.	MC10EP32MNR4G Stáhnout datasheet.	MC10EP32MNR4G Datasheet.	MC10EP32MNR4G Stock.
koupit MC10EP32MNR4G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10EP32MNR4G.	Aptina / ON Semiconductor MC10EP32MNR4G.
	MC10EP32MNR4G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10EP32MNR4G.	MC10EP32MNR4G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10EP32MNR4G.			

