







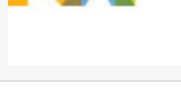


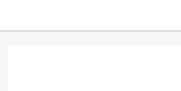










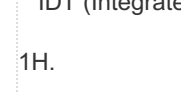


**MPC962309EJ-1H**

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MPC962309EJ-1H</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MPC962305/09</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MPC962309EJ-1H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MPC962309EJ-1H	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5338 pcs	Datový list	<a href="#">MPC962305/09</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:9
Obal	Tube	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVC MOS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVC MOS
Frekvence - Max	133.33MHz	Dělič / multiplikátor	No/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	MPC962309

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5338 kusy IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EJ-1H 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			
	Část#: <a href="#">MPC9653AFA</a> Popis: IC PLL CLK GENERATOR 1:8 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962308EF-1HR2</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962308DT-1H</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:8 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962308EJ-1HR2</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962309DT-1H</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653FA</a> Popis: IC CLOCK GEN PLL LV 1:8 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653AAC/W</a> Popis: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9658AC</a> Popis: IC PLL CLK GENERATOR 1:10 32LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653AACR2</a> Popis: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653AAC</a> Popis: IC PLL CLK GENERATOR 1:8 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962309D-1H</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653AAC</a> Popis: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962309EF-1H</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962309EF-1HR2</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962309EJ-1HR2</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:5 3.3V 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962309D-1</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:9 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653AFAR2</a> Popis: IC PLL CLK GENERATOR 1:8 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC9653AACR2/W</a> Popis: IC PLL CLK GEN 1:8 3.3V 32-LQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962308EF-1H</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MPC962308EJ-1H</a> Popis: IC BUFFER ZD 1:8 3.3V 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MPC962309EJ-1H**

IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EJ-1H.	MPC962309EJ-1H distributor	MPC962309EJ-1H dodavatel	MPC962309EJ-1H Cena
	MPC962309EJ-1H Stáhnout datasheet.	MPC962309EJ-1H Datasheet.	MPC962309EJ-1H Stock.
koupit MPC962309EJ-1H.	IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EJ-1H.	IDT MPC962309EJ-1H.	IDT (Integrated Device Technology) MPC962309EJ-1H.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT) MPC962309EJ-1H.		