























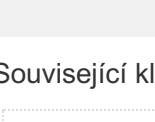
## MC10E150FNR2

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC10E150FNR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC10, MC100E150</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MC10E150FNR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC10E150FNR2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5694 pcs	Datový list	<a href="#">MC10, MC100E150</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.2 V ~ 5.7 V
Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)	Série	10E
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)
Typ výstupu	Differential	Provozní teplota	0°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ logiky	D-Type Transparent Latch	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	D-Type Transparent Latch 1 Channel 6:6 IC Differential 28-PLCC (11.51x11.51)
Delay Time - šíření	375ps	Aktuální - Výstup High, Low	-
Obvod	6:6	Číslo základní části	10E150

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5694 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E150FNR2 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="#">MC10E143FNR2G</a> Popis: IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E154FN</a> Popis: IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E151FNR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E143FNG</a> Popis: IC HOLD REGISTER 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E143FNR2</a> Popis: IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E142FNG</a> Popis: IC SHIFT REGISTR 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E150FN</a> Popis: IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E154FNG</a> Popis: IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E150FNG</a> Popis: IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E154FNR2</a> Popis: IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E142FNR2</a> Popis: IC REGISTER SHFT 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E150FNR2G</a> Popis: IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E151FNR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E151FN</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E154FNR2G</a> Popis: IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E142FNR2G</a> Popis: IC REGISTER SHFT 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E151FNG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E155FN</a> Popis: IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E142FN</a> Popis: IC SHIFT REGISTR 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10E143FN</a> Popis: IC HOLD REGISTER 9BIT ECL 28PLCC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10E150FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10E150FNR2 distributor	MC10E150FNR2 dodavatel	MC10E150FNR2 Cena
MC10E150FNR2.	MC10E150FNR2 Stáhnout datasheet.	MC10E150FNR2 Datasheet.	MC10E150FNR2 Stock.
koupit MC10E150FNR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10E150FNR2.	Aptina / ON Semiconductor MC10E150FNR2.
	MC10E150FNR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10E150FNR2.	MC10E150FNR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10E150FNR2.			