

## IDT709389L9PFI8



**Part Number:** [IDT709389L9PFI8](#)  
**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)  
**Popis:** IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP  
**Datový list:** [IDT709389L](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	IDT709389L9PFI8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5228 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">IDT709389L</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	-
<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	SRAM - Dual Port, Synchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	100-TQFP (14x14)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	100-LQFP
<b>Ostatní jména</b>	709389L9PFI8	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	1.125Mb (64K x 18)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	SRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 1.125Mb (64K x 18) Parallel 9ns 100-TQFP (14x14)
<b>Číslo základní části</b>	IDT709389	<b>přístupová doba</b>	9ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5228 kusy IDT (Integrated Device Technology) IDT709389L9PFI8 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="#">IDT70P27L12PFG</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L9PFI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3337S233RM</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L12PF8</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L7PF8</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709199L9PFI8</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3517S233RM</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3307S233RMI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 18M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3517S233RMI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3337S250RM</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3307S233RM</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 18M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3517S250RM</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3337S233RMI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L9PF8</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L12PF</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709199L9PF8</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L9PF</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709199L9PFI</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT709389L7PF</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">IDT70P3307S250RM</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 18M PARALLEL 576FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro IDT709389L9PFI8

IDT (Integrated Device Technology)	IDT709389L9PFI8 distributor	IDT709389L9PFI8 dodavatel	IDT709389L9PFI8 Cena
IDT709389L9PFI8.	IDT709389L9PFI8 Stáhnout datasheet.	IDT709389L9PFI8 Datasheet.	IDT709389L9PFI8 Stock.
koupit IDT709389L9PFI8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT IDT709389L9PFI8.	IDT (Integrated Device Technology)
	IDT709389L9PFI8.		IDT709389L9PFI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
IDT709389L9PFI8.	IDT709389L9PFI8.		