















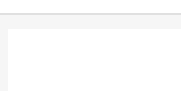
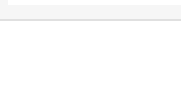
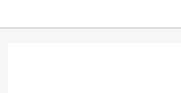


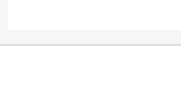
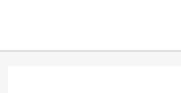


## 7005L25J18

	 <p><b>Part Number:</b> 7005L25J18</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT7005S,L</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 7005L25J18 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU		
<b>Part Number</b>	7005L25J18	<b>Výrobce</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5066 pcs	<b>Datový list</b> <a href="#">IDT7005S,L</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b> 25ns
<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b> SRAM - Dual Port, Asynchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	68-PLCC (24.21x24.21)	<b>Série</b> -
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b> 68-LCC (J-Lead)
<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>	64Kb (8K x 8)	<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, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 25ns 68-PLCC (24.21x24.21)	<b>přístupová doba</b> 25ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5066 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7005L25J18 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="#">7005L25PF18</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L20PFGI8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25JI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L20PFGI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L35J</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L20PF18</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L35JI</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25PF1</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L35G</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L35J8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L20PF1</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25PF8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25PF</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25J</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25J8</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25GB</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L35GB</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25G</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L35FB</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68FPACK	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7005L25FB</a> Popis: IC SRAM 64K PARALLEL 68FPACK	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **7005L25J18**

IDT (Integrated Device Technology) 7005L25J18.	7005L25J18 distributor	7005L25J18 dodavatel	7005L25J18 Cena
7005L25J18 Stáhnout datasheet.	7005L25J18 Datasheet.	7005L25J18 Stock.	koupit 7005L25J18.
IDT (Integrated Device Technology) 7005L25J18.	IDT 7005L25J18.	IDT (Integrated Device Technology) 7005L25J18.	IDT, Integrated Device Technology Inc 7005L25J18.
Integrated Device Technology (IDT) 7005L25J18.			