





















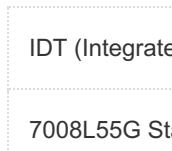


## 7008L55G

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> 7008L55G</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 512K PARALLEL 84PGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT7008S,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 7008L55G 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	7008L55G	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 512K PARALLEL 84PGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1134 pcs	Datový list	<a href="#">IDT7008S,L</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	84-PGA (27.94x27.94)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	84-BPGA
Ostatní jména	IDT7008L55G IDT7008L55G-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	512Kb (64K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 512Kb (64K x 8) Parallel 55ns 84-PGA (27.94x27.94)	Číslo základní části	IDT7008
přístupová doba	55ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 1134 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7008L55G 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="#">7008L35J</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L35J8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L25PFI</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008S15PF</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008S15PF8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008S15J</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L35PF</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L25PF8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L55PFI</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L25PF</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L55PF18</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L55J</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008S15J8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L55PF</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L55J8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L55PF8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L35G</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L25J8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L25PFI8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7008L35PF8</a> Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 7008L55G

IDT (Integrated Device Technology) 7008L55G.	7008L55G distributor	7008L55G dodavatel	7008L55G Cena
7008L55G Stáhnout datasheet.	7008L55G Datasheet.	7008L55G Stock.	koupit 7008L55G.
IDT (Integrated Device Technology) 7008L55G.	IDT 7008L55G.	IDT (Integrated Device Technology) 7008L55G.	IDT, Integrated Device Technology Inc 7008L55G.
Integrated Device Technology (IDT) 7008L55G.			