


















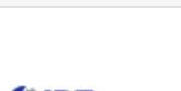
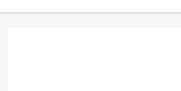
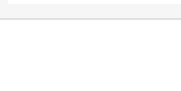
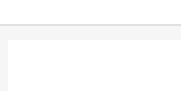
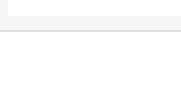
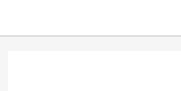
## 7006S25G

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> 7006S25G</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA</p> <p><b>Datový list:</b>  7006S,L  IDT Suffixes</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 7006S25G 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	7006S25G	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1546 pcs	Datový list	<a href="#">7006S,L</a> <a href="#">IDT Suffixes</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	25ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	68-PGA (29.46x29.46)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	68-BPGA
Ostatní jména	IDT7006S25G IDT7006S25G-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	128Kb (16K 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 128Kb (16K x 8) Parallel 25ns 68-PGA (29.46x29.46)	Číslo základní části	IDT7006
přístupová doba	25ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 1546 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7006S25G 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="#">7006S25J</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S20J8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S17PF</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S25PF8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S20PF</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S35PF</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S17J8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S20PF8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S20J</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S35J8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S35GB</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S25PF</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S25GB</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S17PFI</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S20G</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S17PFI8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S25J8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S17PF8</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S35G</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">7006S35J</a> Popis: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 7006S25G			
IDT (Integrated Device Technology) 7006S25G.	7006S25G distributor	7006S25G dodavatel	7006S25G Cena
7006S25G Stáhnout datasheet.	7006S25G Datasheet.	7006S25G Stock.	koupit 7006S25G.
IDT (Integrated Device Technology) 7006S25G.	IDT 7006S25G.	IDT (Integrated Device Technology) 7006S25G.	IDT, Integrated Device Technology Inc 7006S25G.
Integrated Device Technology (IDT) 7006S25G.			