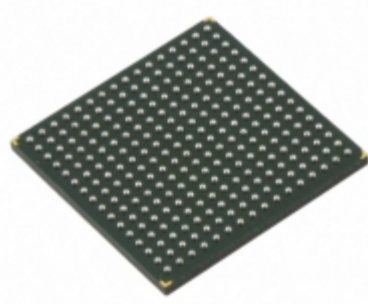





## 70T633S12BCI8

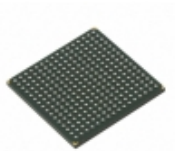
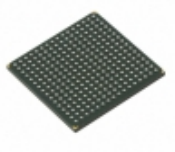


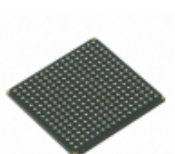


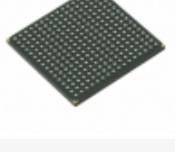

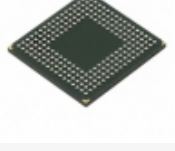

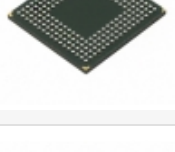
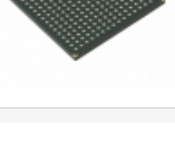
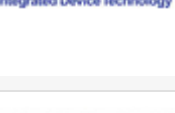
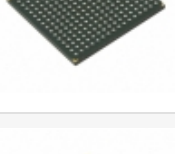
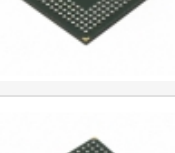
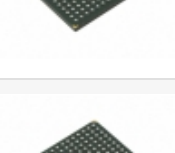
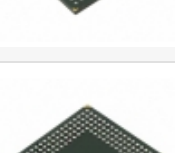
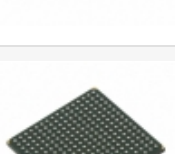
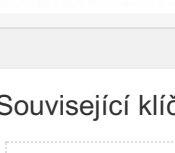
	 <b>Part Number:</b> 70T633S12BCI8 <b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT Suffixes</a>  <a href="#">IDT70T633/1S</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 70T633S12BCI8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70T633S12BCI8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	774 pcs	Datový list	<a href="#">IDT Suffixes</a> <a href="#">IDT70T633/1S</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	12ns
Napětí - Supply	2.4 V ~ 2.6 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	256-CABGA (17x17)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	256-LBGA
Ostatní jména	IDT70T633S12BCI8 IDT70T633S12BCI8-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	9Mb (512K x 18)
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 9Mb (512K x 18) Parallel 12ns 256-CABGA (17x17)	Číslo základní části	IDT70T633
přístupová doba	12ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 774 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70T633S12BCI8 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="#">70T651S10BC</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BC8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BFG</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BFG8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T651S10BCI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BFI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BFI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S15BC8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BFGI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BF</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BC</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BFI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S15BC</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BFGI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S12BCI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BF8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T651S10BC8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BCI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T633S10BFI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T651S10BCI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 70T633S12BCI8			
IDT (Integrated Device Technology)	70T633S12BCI8 distributor	70T633S12BCI8 dodavatel	70T633S12BCI8 Cena
70T633S12BCI8.	70T633S12BCI8 Stáhnout datasheet.	70T633S12BCI8 Datasheet.	70T633S12BCI8 Stock.
koupit 70T633S12BCI8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70T633S12BCI8.	IDT (Integrated Device Technology)
	70T633S12BCI8.		70T633S12BCI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70T633S12BCI8.	70T633S12BCI8.		