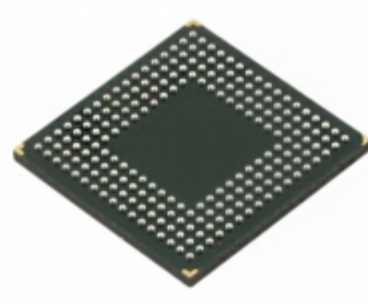
























## 70V3389S5BF18

	 <b>Part Number:</b> 70V3389S5BF18 <b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA <b>Datový list:</b>  IDT70V3389S	<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 70V3389S5BF18 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70V3389S5BF18	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1791 pcs	Datový list	<a href="#">IDT70V3389S</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	3.15 V ~ 3.45 V	Technika	SRAM - Dual Port, Synchronous
Dodavatel zařízení Package	208-CABGA (15x15)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	208-LFBGA
Ostatní jména	IDT70V3389S5BF18 IDT70V3389S5BF18-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	1.125Mb (64K 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, Synchronous Memory IC 1.125Mb (64K x 18) Parallel 5ns 208-CABGA (15x15)	Číslo základní části	IDT70V3389
přístupová doba	5ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 1791 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V3389S5BF18 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="#">70V3389S5PRF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5PRF18</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S6PRF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BCI</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S6BC8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BFI</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S4BF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S6BF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S4PRF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5PRF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S4PRF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S6BF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5PRF1</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BC</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BCI8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5BC8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S5PRF/P</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3389S6BC</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 70V3389S5BF18

IDT (Integrated Device Technology)	70V3389S5BF18 distributor	70V3389S5BF18 dodavatel	70V3389S5BF18 Cena
70V3389S5BF18.	70V3389S5BF18 Stáhnout datasheet.	70V3389S5BF18 Datasheet.	70V3389S5BF18 Stock.
koupit 70V3389S5BF18.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70V3389S5BF18.	IDT (Integrated Device Technology)
	70V3389S5BF18.		70V3389S5BF18.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70V3389S5BF18.	70V3389S5BF18.		