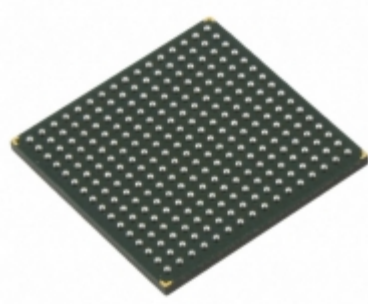




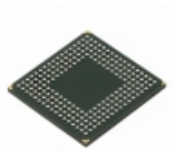


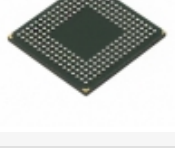
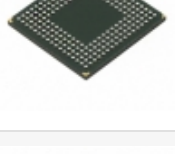


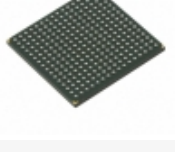

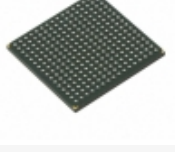

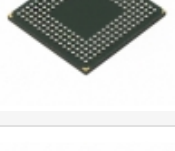

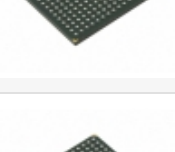
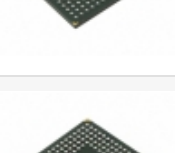



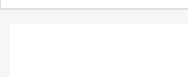

## 70V7519S133BC8

	 <b>Part Number:</b> 70V7519S133BC8 <b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT70V7519S</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 70V7519S133BC8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70V7519S133BC8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1156 pcs	Datový list	<a href="#">IDT70V7519S</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	256-CABGA (17x17)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	256-LBGA
Ostatní jména	IDT70V7519S133BC8 IDT70V7519S133BC8-ND	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	9Mb (256K x 36)
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 9Mb (256K x 36) Parallel 133MHz 4.2ns 256-CABGA (17x17)	Frekvence hodin	133MHz
Číslo základní části	IDT70V7519	přístupová doba	4.2ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 1156 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V7519S133BC8 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="#">70V7519S133BFI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133DRI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133BF8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BF8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BF</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133BC</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BFG</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S200BC</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133DRI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133BCI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S166BC</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133BF</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BCI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133BCI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BCI8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133BF8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S200BC8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7519S133DR</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BFG8</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V7339S166BCGI</a> Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 70V7519S133BC8			
IDT (Integrated Device Technology)	70V7519S133BC8 distributor	70V7519S133BC8 dodavatel	70V7519S133BC8 Cena
70V7519S133BC8.	70V7519S133BC8 Stáhnout datasheet.	70V7519S133BC8 Datasheet.	70V7519S133BC8 Stock.
koupit 70V7519S133BC8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70V7519S133BC8.	IDT (Integrated Device Technology)
	70V7519S133BC8.		70V7519S133BC8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70V7519S133BC8.	70V7519S133BC8.		