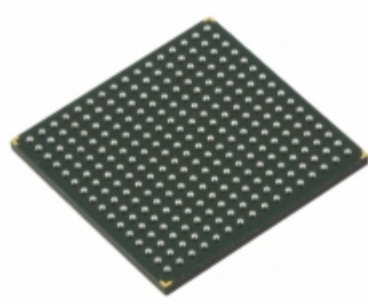


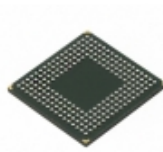
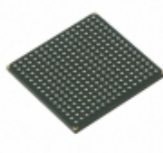





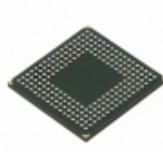
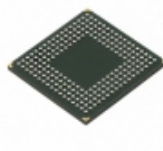
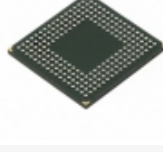


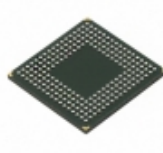



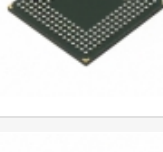





## 70V631S12BC

	 <b>Part Number:</b> 70V631S12BC <b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Popis:</b> IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA <b>Datový list:</b>  70V631S	<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 70V631S12BC 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	70V631S12BC	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	726 pcs	Datový list	<a href="#">70V631S</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	12ns
Napětí - Supply	3.15 V ~ 3.45 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	256-CABGA (17x17)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	256-LBGA
Ostatní jména	IDT70V631S12BC IDT70V631S12BC-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	4.5Mb (256K 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 4.5Mb (256K x 18) Parallel 12ns 256-CABGA (17x17)	Číslo základní části	IDT70V631
přístupová doba	12ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 726 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V631S12BC 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="#">70V631S12BFGI</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BC8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10BFG</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10BF</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10PRF8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10PRFG8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10PRFI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BF8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BFI</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10BF8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12PRF</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10PRFG</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10BFG8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BFI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BCI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BCI</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BFGI8</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S12BF</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10PRF</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V631S10PRFI</a> Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 70V631S12BC

IDT (Integrated Device Technology) 70V631S12BC.	70V631S12BC distributor	70V631S12BC dodavatel	70V631S12BC Cena
70V631S12BC Stáhnout datasheet.	70V631S12BC Datasheet.	70V631S12BC Stock.	koupit 70V631S12BC.
IDT (Integrated Device Technology) 70V631S12BC.	IDT 70V631S12BC.	IDT (Integrated Device Technology) 70V631S12BC.	IDT, Integrated Device Technology Inc 70V631S12BC.
Integrated Device Technology (IDT) 70V631S12BC.			