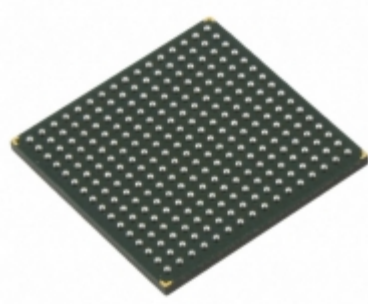



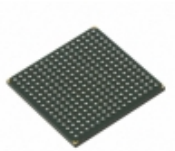
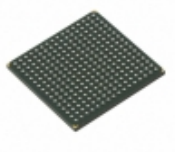

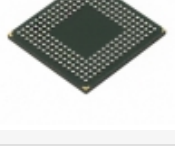
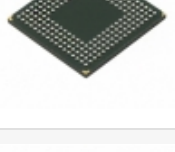

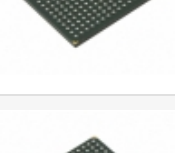
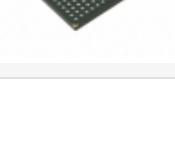




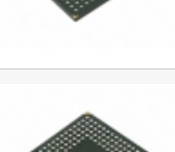
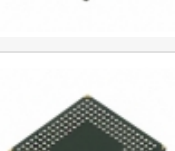
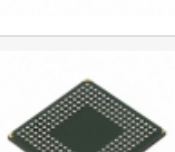


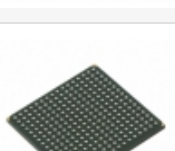


## 70V3579S5BCI

	 <b>Part Number:</b> 70V3579S5BCI <b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Popis:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA <b>Datový list:</b> <a href="#">70V3579S</a> <a href="#">IDT Suffixes</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 70V3579S5BCI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70V3579S5BCI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1278 pcs	Datový list	<a href="#">70V3579S</a> <a href="#">IDT Suffixes</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	Tray	Paket / krabice	256-LBGA
Ostatní jména	IDT70V3579S5BCI IDT70V3579S5BCI-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	1.125Mb (32K 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 1.125Mb (32K x 36) Parallel 5ns 256-CABGA (17x17)	Číslo základní části	IDT70V3579
přístupová doba	5ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 1278 kusů IDT (Integrated Device Technology) 70V3579S5BCI 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="#">70V3579S4BCG</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BC</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BFI</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S4BF</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BC8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S6BC8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S4BC8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S4BFG</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S6BC</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5DR</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S4DRG</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BCI8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BFI8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S4BF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S6BCI</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S4DR</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5BCGI</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3579S5DRI</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 70V3579S5BCI			
IDT (Integrated Device Technology) 70V3579S5BCI.	70V3579S5BCI distributor	70V3579S5BCI dodavatel	70V3579S5BCI Cena
70V3579S5BCI Stáhnout datasheet.	70V3579S5BCI Datasheet.	70V3579S5BCI Stock.	koupit 70V3579S5BCI.
IDT (Integrated Device Technology) 70V3579S5BCI.	IDT 70V3579S5BCI.	IDT (Integrated Device Technology) 70V3579S5BCI.	IDT, Integrated Device Technology Inc 70V3579S5BCI.
Integrated Device Technology (IDT) 70V3579S5BCI.			