


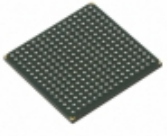
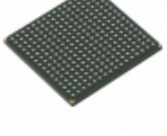


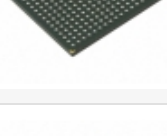
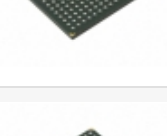






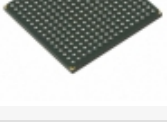



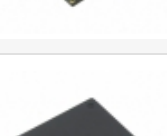
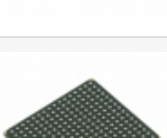



## 70T3589S133DR8

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> 70T3589S133DR8</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 70T3589S133DR8 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	70T3589S133DR8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4009 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.4 V ~ 2.6 V	Technika	SRAM - Dual Port, Synchronous
Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	2Mb (64K x 36)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	SRAM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 2Mb (64K x 36) Parallel 133MHz 4.2ns 208-PQFP (28x28)	Frekvence hodin	133MHz
přístupová doba	4.2ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 4009 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70T3589S133DR8 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="#">70T3589S133BF8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S200BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133BCI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S166BF</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3539MS166BC</a> Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S200BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3539MS166BC8</a> Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133DRi8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133BF1</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S166BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S166BF8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S166DR8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133BCI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133DRI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133DR</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3539MS166BCG</a> Popis: IC SRAM 18M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S166BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S166DR</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70T3589S133BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 70T3589S133DR8			
IDT (Integrated Device Technology)	70T3589S133DR8 distributor	70T3589S133DR8 dodavatel	70T3589S133DR8 Cena
70T3589S133DR8.	70T3589S133DR8 Stáhnout datasheet.	70T3589S133DR8 Datasheet.	70T3589S133DR8 Stock.
koupit 70T3589S133DR8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70T3589S133DR8.	IDT (Integrated Device Technology)
	70T3589S133DR8.		70T3589S133DR8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70T3589S133DR8.	70T3589S133DR8.		