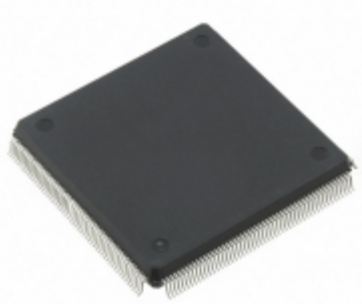




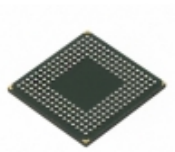
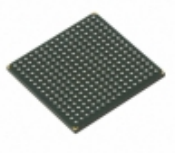

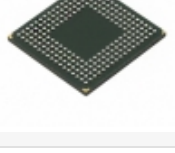
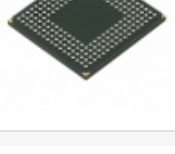

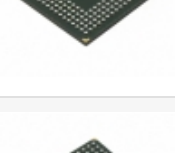


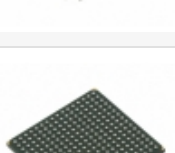




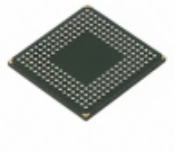
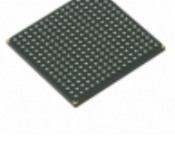
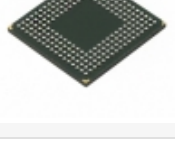
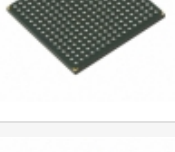


## 70V3589S133DRG8

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">70V3589S133DRG8</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT70V3599/89S</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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 70V3589S133DRG8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70V3589S133DRG8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5996 pcs	Datový list	<a href="#">IDT70V3599/89S</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-PQFP (28x28)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	208-BFQFP
Ostatní jména	IDT70V3589S133DRG8 IDT70V3589S133DRG8-ND	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	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 2Mb (64K x 36) Parallel 133MHz 4.2ns 208-PQFP (28x28)
Frekvence hodin	133MHz	Číslo základní části	IDT70V3589
přístupová doba	4.2ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5996 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V3589S133DRG8 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="#">70V3589S133BF8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BCI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133DRG</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BF8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BF</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133DRGI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BFI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BCI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BCG</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133DRI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BFG8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133DRGI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133DR</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BFG</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BF</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BFI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S166BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V3589S133BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 70V3589S133DRG8			
IDT (Integrated Device Technology)	70V3589S133DRG8 distributor	70V3589S133DRG8 dodavatel	70V3589S133DRG8 Cena
70V3589S133DRG8.	70V3589S133DRG8 Stáhnout datasheet.	70V3589S133DRG8 Datasheet.	70V3589S133DRG8 Stock.
koupit 70V3589S133DRG8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70V3589S133DRG8.	IDT (Integrated Device Technology)
	70V3589S133DRG8.		70V3589S133DRG8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70V3589S133DRG8.	70V3589S133DRG8.		