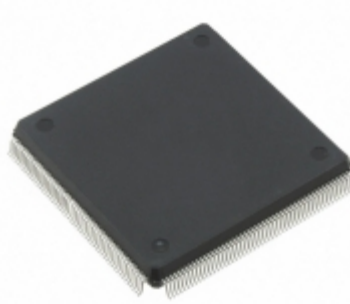



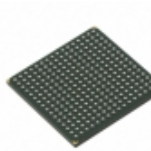




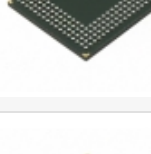
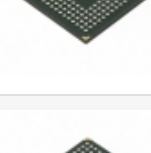


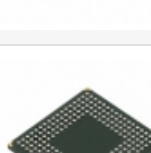



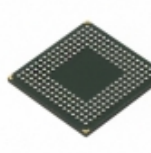
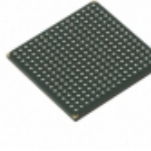


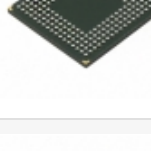


## 70V658S10DRG

	 <b>Part Number:</b> <a href="#">70V658S10DRG</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="#">IDT Suffixes</a> <a href="#">IDT70V659/58/57S</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 70V658S10DRG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	70V658S10DRG	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	975 pcs	Datový list	<a href="#">IDT Suffixes</a> <a href="#">IDT70V659/58/57S</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	10ns
Napětí - Supply	3.15 V ~ 3.45 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	208-BFQFP
Ostatní jména	IDT70V658S10DRG IDT70V658S10DRG-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
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 2Mb (64K x 36) Parallel 10ns 208-PQFP (28x28)	Číslo základní části	IDT70V658
přístupová doba	10ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 975 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V658S10DRG 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="#">70V658S12BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10DR</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BFGI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BC8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V657S15BF8</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BF8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BF</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BF8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BCG</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BFG</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BC</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BF</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BFGI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S10BFG8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208FPBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BCI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BCI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 256CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V657S15DR</a> Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 208PQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BFI</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">70V658S12BFI8</a> Popis: IC SRAM 2M PARALLEL 208CABGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>70V658S10DRG</b>			
IDT (Integrated Device Technology)	70V658S10DRG distributor	70V658S10DRG dodavatel	70V658S10DRG Cena
70V658S10DRG.	70V658S10DRG Stáhnout datasheet.	70V658S10DRG Datasheet.	70V658S10DRG Stock.
koupit 70V658S10DRG.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 70V658S10DRG.	IDT (Integrated Device Technology)
	70V658S10DRG.		70V658S10DRG.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
70V658S10DRG.	70V658S10DRG.		