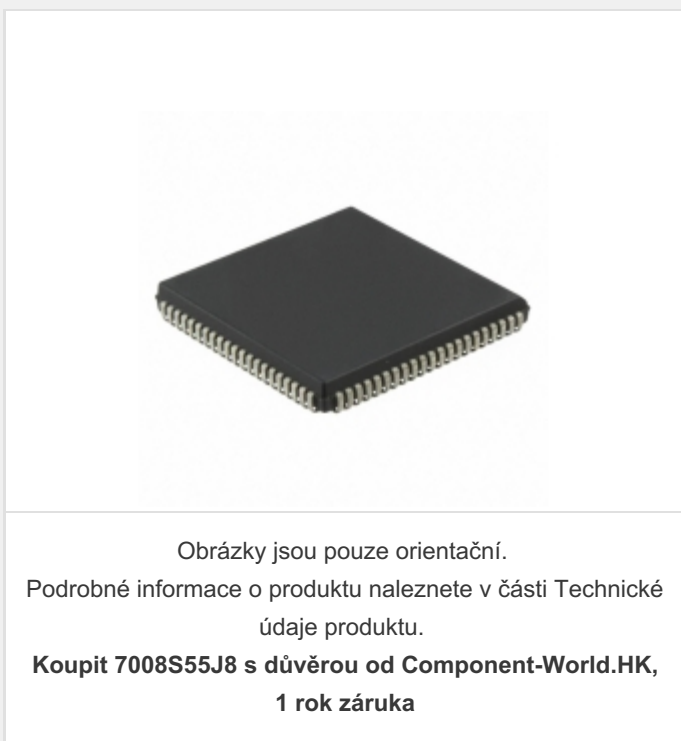


7008S55J8



Part Number: 7008S55J8
Výrobce: IDT (Integrated Device Technology)
Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC
Datový list: IDT7008S,L

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	7008S55J8	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4125 pcs	Datový list	IDT7008S,L
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	55ns
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Dodavatel zařízení Package	84-PLCC (29.21x29.21)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	84-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	IDT7008S55J8 IDT7008S55J8-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	512Kb (64K x 8)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	SRAM
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 512Kb (64K x 8) Parallel 55ns 84-PLCC (29.21x29.21)
Číslo základní části	IDT7008	přístupová doba	55ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 4125 kusy IDT (Integrated Device Technology) 7008S55J8 na skladě dostupných. Vyzádejte 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 7008S55PF8 Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S25PF8 Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S35G Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PGA	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S55PF Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7009-0-19-15-15-14-10-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 7008S35PF8 Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S55PF8 Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S35J8 Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S55G Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PGA	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S55J Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7009 Popis: LAMP INCAND RT-1 WIRE TERM 28V	Výrobci: VCC (Visual Communications Company)	Dotaz
	Část#: 7008S35J Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S25PF8 Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7009-0-19-01-15-01-10-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 7009 Popis: INDUCT ARRAY 2 COIL 118.75UH T/H	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 7008S35PF Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S25PFI Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7008S55PF Popis: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 7009-0-19-01-15-27-10-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz
	Část#: 7009-0-19-01-15-14-10-0 Popis: CONN PIN RCPT	Výrobci: Mill-Max	Dotaz

Související klíčová slova pro 7008S55J8

IDT (Integrated Device Technology) 7008S55J8.	7008S55J8 distributor	7008S55J8 dodavatel	7008S55J8 Cena
7008S55J8 Stáhnout datasheet.	7008S55J8 Datasheet.	7008S55J8 Stock.	koupit 7008S55J8.
IDT (Integrated Device Technology) 7008S55J8.	IDT 7008S55J8.	IDT (Integrated Device Technology) 7008S55J8.	IDT, Integrated Device Technology Inc 7008S55J8.
Integrated Device Technology (IDT) 7008S55J8.			