


**7025S17J8**

Part Number:	7025S17J8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC SRAM 128K PARALLEL 84PLCC
Arkusze danych:	1.7025S17J8.pdf 2.7025S17J8.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 7025S17J8

PART NUMBER	7025S17J8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC SRAM 128K PARALLEL 84PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.7025S17J8.pdf 2.7025S17J8.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	17ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	84-PLCC (29.21x29.21)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	84-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	IDT7025S17J8 IDT7025S17J8-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	128Kb (8K x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 128Kb (8K x 16) Parallel 17ns 84-PLCC (29.21x29.21)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT7025
CZAS DOSTĘPU	17ns

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 7025S17J8	Dystrybutor 7025S17J8	Dostawca 7025S17J8
Cena 7025S17J8	Zdjęcia 7025S17J8	Obraz 7025S17J8
Arkusze danych 7025S17J8 PDF	7025S17J8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 7025S17J8
Zdjęcie 7025S17J8	Kup 7025S17J8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 7025S17J8
IDT (Integrated Device Technology) 7025S17J8	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 7025S17J8	IDT 7025S17J8	IDT (Integrated Device Technology) 7025S17J8
IDT, Integrated Device Technology Inc 7025S17J8	Integrated Device Technology (IDT) 7025S17J8	

Produkty powiązane

 <p>7025S20J8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 84PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7025S15PFI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7025S17PF8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7025S17PF Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7025S15PF Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7025S17J Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 84PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7025S20G Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 84PGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7025S15PF8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7025S15PFI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7025S17G Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 84PGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>7025S20J Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 84PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>7025S20PF Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 128K PARALLEL 100TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>