




IDT (Integrated Device

70V05L20PFGI

Part Number:	70V05L20PFGI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP
Arkusze danych:	1.70V05L20PFGI.pdf 2.70V05L20PFGI.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

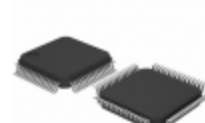

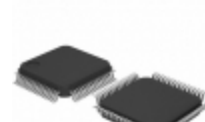
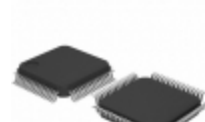

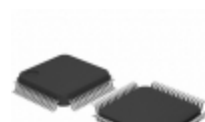
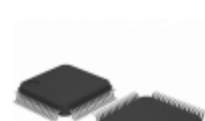





Specyfikacje 70V05L20PFGI

PART NUMBER	70V05L20PFGI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.70V05L20PFGI.pdf 2.70V05L20PFGI.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	20ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-TQFP (14x14)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	64-LQFP
INNE NAZWY	800-2301 IDT70V05L20PFGI IDT70V05L20PFGI-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	64Kb (8K x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 20ns 64-TQFP (14x14)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT70V05
CZAS DOSTĘPU	20ns

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI	Dystrybutor 70V05L20PFGI	Dostawca 70V05L20PFGI
Cena 70V05L20PFGI	Zdjęcia 70V05L20PFGI	Obraz 70V05L20PFGI
Arkusze danych 70V05L20PFGI PDF	70V05L20PFGI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 70V05L20PFGI
Zdjęcie 70V05L20PFGI	Kup 70V05L20PFGI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI	IDT 70V05L20PFGI	IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V05L20PFGI	Integrated Device Technology (IDT) 70V05L20PFGI	

Produkty powiązane

 <p>70V05L20PF Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L25J Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20PFI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PFG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20J Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PFG Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20PFI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L20J8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L25PF Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L25J8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20PFI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L20PFGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>