



IDT (Integrated Device Technology)

70V05L20PFGI

Numero di parte:

70V05L20PFGI

Costruttore / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descrizione del prodotto

IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP

Schede tecniche:

[1.70V05L20PFGI.pdf](#)
[2.70V05L20PFGI.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

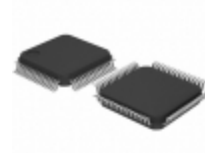

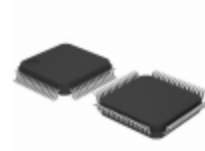
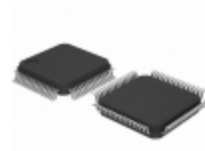

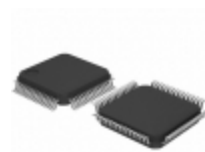
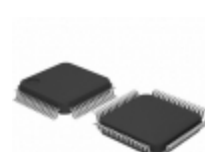

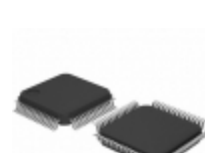

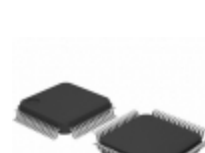
Specifiche di 70V05L20PFGI

NUMERO DI PARTE	70V05L20PFGI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.70V05L20PFGI.pdf 2.70V05L20PFGI.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	20ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-TQFP (14x14)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-LQFP
ALTRI NOMI	800-2301 IDT70V05L20PFGI IDT70V05L20PFGI-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	64Kb (8K x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	SRAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 20ns 64-TQFP (14x14)
NUMERO DI PARTE BASE	IDT70V05
TEMPO DI ACCESSO	20ns

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI	Distributore 70V05L20PFGI	70V05L20PFGI Fornitore
70V05L20PFGI Prezzo	Immagini 70V05L20PFGI	Immagine 70V05L20PFGI
70V05L20PFGI PDF Scheda dati	70V05L20PFGI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 70V05L20PFGI
Stock 70V05L20PFGI	Acquista 70V05L20PFGI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L20PFGI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore 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	

prodotti correlati

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