






IDT (Integrated Device



70V24S35J

Numero di parte:	70V24S35J
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC
	 1.70V24S35J.pdf
	 2.70V24S35J.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	4465 pcs stock
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 70V24S35J

NUMERO DI PARTE	70V24S35J
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4465 pcs
SCHEDA DATI	 1.70V24S35J.pdf  2.70V24S35J.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	35ns
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	84-PLCC (29.21x29.21)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	84-LCC (J-Lead)
ALTRI NOMI	IDT70V24S35J IDT70V24S35J-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	64Kb (4K x 16)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	SRAM
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (4K x 16) Parallel 35ns 84-PLCC (29.21x29.21)
NUMERO DI PARTE BASE	IDT70V24
TEMPO DI ACCESSO	35ns

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 70V24S35J	Distributore 70V24S35J	Fornitore 70V24S35J
Prezzo 70V24S35J	Immagini 70V24S35J	Immagine 70V24S35J
Scheda tecnica 70V24S35J PDF	70V24S35J Scarica la scheda tecnica	Datasheet 70V24S35J
Azione 70V24S35J	Acquista 70V24S35J	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 70V24S35J
IDT (Integrated Device Technology) 70V24S35J	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 70V24S35J	IDT 70V24S35J	IDT (Integrated Device Technology) 70V24S35J
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V24S35J	Integrated Device Technology (IDT) 70V24S35J	

prodotti correlati

 <p>70V24S25J8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC disponibile: 6586 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S25PF8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 6709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S25PF Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 6379 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S35JI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC disponibile: 3750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S35PFI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 4236 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S35PF Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 4587 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S25PFI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 6370 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S35J18 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC disponibile: 5548 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S35PF8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 3640 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S35J8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC disponibile: 4801 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V24S25J Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC disponibile: 4841 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V24S25PFI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP disponibile: 2719 pcs</p> <p>RFQ</p>