



IDT (Integrated Device Technology)

## 71024S12TYG8

Numéro d'article: 71024S12TYG8

Fabricant / marque: IDT (Integrated Device Technology)

Description du produit: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ

Feuilles de données: [71024S12TYG8.pdf](#)

Statut RoHS: Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock: 53029 pcs stock

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Technology)



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

[DEMANDE DE DEVIS](#)

## Spécifications de 71024S12TYG8

NUMÉRO D'ARTICLE	71024S12TYG8
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
LA DESCRIPTION	IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	53029 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">71024S12TYG8.pdf</a>
ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE	12ns
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
LA TECHNOLOGIE	SRAM - Asynchronous
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-SOJ
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-BSOJ (0.300", 7.62mm Width)
AUTRES NOMS	IDT71024S12TYG8 IDT71024S12TYG8-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TYPE DE MÉMOIRE	Volatile
TAILLE MÉMOIRE	1Mb (128K x 8)
INTERFACE MÉMOIRE	Parallel
FORMAT DE MÉMOIRE	SRAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	SRAM - Asynchronous Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 12ns 32-SOJ
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	IDT71024
TEMPS D'ACCÈS	12ns

## Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) 71024S12TYG8	Distributeur 71024S12TYG8	71024S12TYG8 Fournisseur
Prix 71024S12TYG8	71024S12TYG8 Photos	Image 71024S12TYG8
71024S12TYG8 PDF Fiche technique	71024S12TYG8 Télécharger la fiche technique	71024S12TYG8 Fiche technique
Action 71024S12TYG8	Acheter 71024S12TYG8	Acheter IDT (Integrated Device Technology) 71024S12TYG8
IDT (Integrated Device Technology) 71024S12TYG8	IDT (Integrated Device Technology) Fournisseur	Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 71024S12TYG8	IDT 71024S12TYG8	IDT (Integrated Device Technology) 71024S12TYG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 71024S12TYG8	Integrated Device Technology (IDT) 71024S12TYG8	

## Produits connexes

<p><b>71024S12TYG8</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 53800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>71024S12YG</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 41931 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>71020-513</b> Fabricants: Laird Technologies - Thermal Products La description: SH14,125,045,L1,EP,W4.5 En stock: 2420 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>71024S12TYG</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 33547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>71024</b> Fabricants: Wiha La description: BIT SLOTTED 1.2MM X 8MM 0.98" En stock: 3722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>71024S12YGI</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 47924 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>71022</b> Fabricants: Wiha La description: BIT SLOTTED 1MM X 5.5MM 0.98" En stock: 2752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>71024S12TYGI</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 53025 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>71021</b> Fabricants: Wiha La description: BIT SLOTTED 0.8MM X 5.5MM 0.98" En stock: 5881 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>71023</b> Fabricants: Wiha La description: BIT SLOTTED 1.2MM X 6.5MM 0.98" En stock: 2916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>71024S12YGI8</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 49101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>71024S12TYGI8</b> Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 1M PARALLEL 32SOJ En stock: 43470 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>