

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

IDT71V3557S75BQ8

Numéro d'article:	IDT71V3557S75BQ8
Fabricant / marque:	IDT (Integrated Device Technology)
Description du produit	IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA
Feuilles de données:	1.IDT71V3557S75BQ8.pdf 2.IDT71V3557S75BQ8.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	5112 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

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

Spécifications de IDT71V3557S75BQ8

NUMÉRO D'ARTICLE	IDT71V3557S75BQ8
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
LA DESCRIPTION	IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	5112 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.IDT71V3557S75BQ8.pdf 2.IDT71V3557S75BQ8.pdf
ÉCRIRE LE TEMPS DE CYCLE - WORD, PAGE	-
TENSION - ALIMENTATION	3.135 V ~ 3.465 V
LA TECHNOLOGIE	SRAM - Synchronous ZBT
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	165-CABGA (13x15)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	165-TBGA
AUTRES NOMS	71V3557S75BQ8
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	4.5Mb (128K x 36)
INTERFACE MÉMOIRE	Parallel
FORMAT DE MÉMOIRE	SRAM
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	SRAM - Synchronous ZBT Memory IC 4.5Mb (128K x 36) Parallel 7.5ns 165-CABGA (13x15)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	IDT71V3557
TEMPS D'ACCÈS	7.5ns

Tags associés

IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3557S75BQ8	Distributeur IDT71V3557S75BQ8	IDT71V3557S75BQ8 Fournisseur
Prix IDT71V3557S75BQ8	IDT71V3557S75BQ8 Photos	Image IDT71V3557S75BQ8
IDT71V3557S75BQ8 PDF Fiche technique	IDT71V3557S75BQ8 Télécharger la fiche technique	IDT71V3557S75BQ8 Fiche technique
Action IDT71V3557S75BQ8	Acheter IDT71V3557S75BQ8	Acheter IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3557S75BQ8
IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3557S75BQ8	IDT (Integrated Device Technology) Fournisseur	Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3557S75BQ8	IDT IDT71V3557S75BQ8	IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3557S75BQ8
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT71V3557S75BQ8	Integrated Device Technology (IDT) IDT71V3557S75BQ8	

Produits connexes

<p>IDT71V3556S166PFI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 6993 pcs RFQ</p>	<p>IDT71V3556S166PFI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 5466 pcs RFQ</p>
<p>IDT71V3557S75PF8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 3441 pcs RFQ</p>	<p>IDT71V3557S80BQ Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA En stock: 4240 pcs RFQ</p>
<p>IDT71V3557S75PFI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 2864 pcs RFQ</p>	<p>IDT71V3557S75BQ Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA En stock: 5368 pcs RFQ</p>
<p>IDT71V3557S75PF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 4325 pcs RFQ</p>	<p>IDT71V3557S80BQ8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA En stock: 7091 pcs RFQ</p>
<p>IDT71V3557S75PFI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 2894 pcs RFQ</p>	<p>IDT71V3556S166PF8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 5924 pcs RFQ</p>
<p>IDT71V3556S166BQGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA En stock: 2892 pcs RFQ</p>	<p>IDT71V3556S166PF Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP En stock: 4850 pcs RFQ</p>