


N/A

**SN74ABT574APW**

Numéro d'article:	SN74ABT574APW
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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.


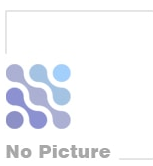
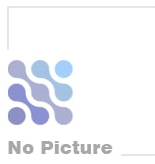
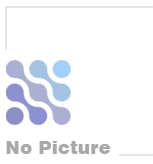
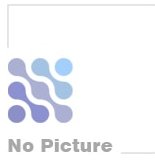
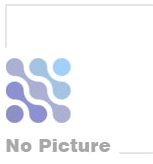
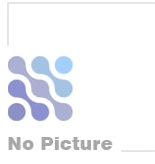
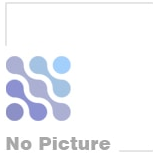
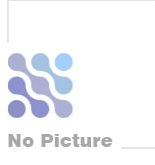
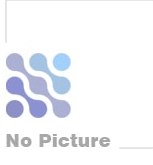
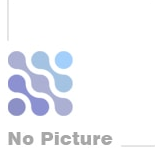
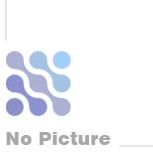
**Spécifications de SN74ABT574APW**

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74ABT574APW
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74ABT
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
AUTRES NOMS	296-33631-5 SN74ABT574APW-ND SN74ABT574APWE4 SN74ABT574APWE4-ND SN74ABT574APWG4 SN74ABT574APWG4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	1
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	8
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	6.6ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	3.5pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	250µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	32mA, 64mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	200MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74ABT574

**Tags associés**

SN74ABT574APW	Distributeur SN74ABT574APW	Fournisseur SN74ABT574APW
Prix SN74ABT574APW	Photos de SN74ABT574APW	SN74ABT574APW Image
Fiche technique PDF SN74ABT574APW	SN74ABT574APW Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74ABT574APW
Stock SN74ABT574APW	Acheter SN74ABT574APW	Acheter SN74ABT574APW
SN74ABT574APW	Fournisseur	Distributeur

**Produits connexes**

 <p><b>SN74ABT574ARGYRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN En stock: 5008 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT574ANSR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 18262 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT574ANG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 171119 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT620DBR</b> Fabricants: N/A La description: IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20SSOP En stock: 5594 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT574ADWRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 164992 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT574APWR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 223941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT574APWRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 189398 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT574ANSRG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 177632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT574ARGYR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20VQFN En stock: 5321 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT574AZQNR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA En stock: 5346 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT574AN</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 143811 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT574AGQNR</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA En stock: 4065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>