



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage


TC7WH32FK,LJ(CT)

Numéro d'article:	TC7WH32FK,LJ(CT)
Fabricant / marque:	Toshiba Semiconductor and Storage
Description du produit:	IC GATE OR 2CH 2-INP US8
Feuilles de données:	 TC7WH32FK,LJ(CT).pdf
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 TC7WH32FK,LJ(CT)

NUMÉRO D'ARTICLE	TC7WH32FK,LJ(CT)
FABRICANT	Toshiba Semiconductor and Storage
LA DESCRIPTION	IC GATE OR 2CH 2-INP US8
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 TC7WH32FK,LJ(CT).pdf
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	US8
SÉRIES	TC7WH
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
AUTRES NOMS	TC7WH32FK,LJ(CB) TC7WH32FKLJ(CT)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	7.5ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	11 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	OR Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	-
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	OR Gate IC 2 Channel US8
COURANT - REPOS (MAX)	2µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	8mA, 8mA

Tags associés

Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH32FK,LJ(CT)	Distributeur TC7WH32FK,LJ(CT)	Fournisseur TC7WH32FK,LJ(CT)
Prix TC7WH32FK,LJ(CT)	Photos de TC7WH32FK,LJ(CT)	TC7WH32FK,LJ(CT) Image
Fiche technique PDF TC7WH32FK,LJ(CT)	TC7WH32FK,LJ(CT) Télécharger la fiche technique	Fiche technique TC7WH32FK,LJ(CT)
Stock TC7WH32FK,LJ(CT)	Acheter TC7WH32FK,LJ(CT)	Acheter Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH32FK,LJ(CT)
Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH32FK,LJ(CT)	Fournisseur Toshiba Semiconductor and Storage	Distributeur Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TC7WH32FK,LJ(CT)	Toshiba TC7WH32FK,LJ(CT)	

Produits connexes

 <p>TC7WH157FU(Te12L) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC MULTIPLEXER DIGITAL SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7WH34FK(Te85L) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7WH241FU(Te12L) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7WH34FU(Te12L) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7WH157FK,LJ(CT) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: X34 PB US8 L-MOS LOGIC (VHS) En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7WH34FK,LJ(CT) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7WH32FU,LJ(CT) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC GATE OR 2CH 2-INP SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7WH241FUTE12LF Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7WH157FU,LJ(CT) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC MULTIPLEXER DIGITAL SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7WH241FKTE85LF Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TC7WH74FK,LJ(CT) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TC7WH34FU,LJ(CT) Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SM8 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>