


N/A

SN74HC08DR

Numéro d'article:	SN74HC08DR
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC
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.

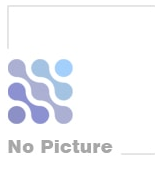
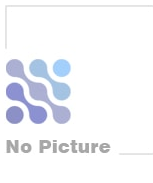
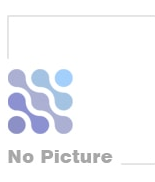
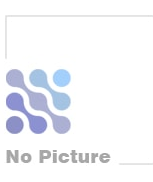
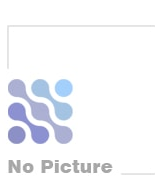

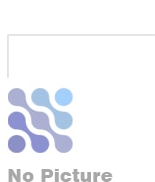



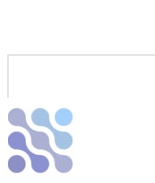

Spécifications de SN74HC08DR

NUMÉRO D'ARTICLE	SN74HC08DR
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	14-SOIC
SÉRIES	74HC
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUTRES NOMS	296-1191-1
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	17ns @ 6V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	AND Gate
NIVEAU LOGIQUE - BAS	0.5 V ~ 1.8 V
NIVEAU LOGIQUE - HAUT	1.5 V ~ 4.2 V
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	AND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
COURANT - REPOS (MAX)	2µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	5.2mA, 5.2mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74HC08

Tags associés

SN74HC08DR	Distributeur SN74HC08DR	Fournisseur SN74HC08DR
Prix SN74HC08DR	Photos de SN74HC08DR	SN74HC08DR Image
Fiche technique PDF SN74HC08DR	SN74HC08DR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SN74HC08DR
Stock SN74HC08DR	Acheter SN74HC08DR	Acheter SN74HC08DR
SN74HC08DR	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>SN74HC08DRE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 647808 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC08D Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 459665 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC08APWR Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 469216 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC08DTE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 187828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC08DBR Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP En stock: 702744 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC08IPWRQ1 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 305465 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC08IPWRG4Q1 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP En stock: 337341 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC08DG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 562726 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC08DRG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 516920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC08DT Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 188107 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC08DE4 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 451705 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC08DBRG4 Fabricants: N/A La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP En stock: 609949 pcs</p> <p>RFQ</p>