




MC74HC4052ADW

Numéro d'article:	MC74HC4052ADW
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
Feuilles de données:	MC74HC4052ADW.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MC74HC4052ADW

NUMÉRO D'ARTICLE	MC74HC4052ADW
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	MC74HC4052ADW.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	2 V ~ 6 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±2 V ~ 6 V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	SP4T
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-SOIC
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	100 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	2
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	4:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	100nA
CROSSTALK	-60dB @ 1MHz
INJECTION DE CHARGE	-
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	10 Ohm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	80pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MC74HC4052A
BANDE DE -3 DB	95MHz

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW	Distributeur MC74HC4052ADW	Fournisseur MC74HC4052ADW
Prix MC74HC4052ADW	Photos de MC74HC4052ADW	MC74HC4052ADW Image
Fiche technique PDF MC74HC4052ADW	MC74HC4052ADW Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC74HC4052ADW
Stock MC74HC4052ADW	Acheter MC74HC4052ADW	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW	ON Semiconductor MC74HC4052ADW	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4052ADW
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4052ADW

Produits connexes

 <p>MC74HC4052AFG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC4052ADWG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC4053ADG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC4053AD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC4052ADG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC4052ADTR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC4052ANG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC4052ADWR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC En stock: 926 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC4052ADTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC4052ADR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC4052ADT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC4052ADTG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>