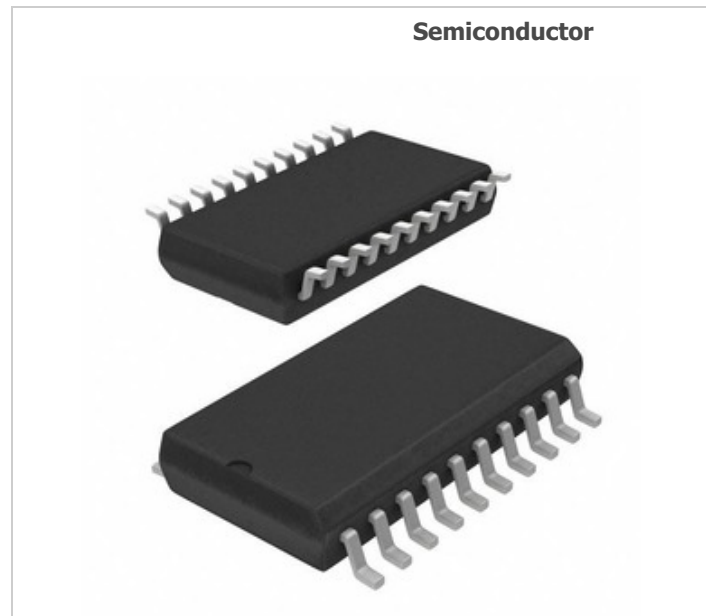


AMI Semiconductor / ON

MC74AC374DWR2G

Numéro d'article:	MC74AC374DWR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Feuilles de données:	MC74AC374DWR2G.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 MC74AC374DWR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	MC74AC374DWR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	MC74AC374DWR2G.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 6 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74AC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Tri-State, Non-Inverted
AUTRES NOMS	MC74AC374DWR2G-ND MC74AC374DWR2GOSTR
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)	3 (168 Hours)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	9.5ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	15 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	4.5pF
FONCTION	Standard
COURANT - AU REPOS (QI)	8µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	155MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AC374

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G	Distributeur MC74AC374DWR2G	Fournisseur MC74AC374DWR2G
Prix MC74AC374DWR2G	Photos de MC74AC374DWR2G	MC74AC374DWR2G Image
Fiche technique PDF MC74AC374DWR2G	MC74AC374DWR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC74AC374DWR2G
Stock MC74AC374DWR2G	Acheter MC74AC374DWR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G	ON Semiconductor MC74AC374DWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC374DWR2G

Produits connexes

<p>MC74AC377DTG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC374MELG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC374MG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC374NG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC374DWG Fabricants: ON Semiconductor La description: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC En stock: 679 pcs RFQ</p>	<p>MC74AC373NG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC LATCH OCT TRANSP 3ST 20-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC374DTR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC374N Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC377DT Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC374DWR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MC74AC374DW Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MC74AC374DTR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>