




MC10H158FNR2

Numéro d'article:	MC10H158FNR2
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC MUX QUAD 2IN N-INV 20PLCC
Feuilles de données:	 MC10H158FNR2.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 MC10H158FNR2

NUMÉRO D'ARTICLE	MC10H158FNR2
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC MUX QUAD 2IN N-INV 20PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MC10H158FNR2.pdf
TENSION D'ALIMENTATION SOURCE	Single Supply
TENSION - ALIMENTATION	-4.94 V ~ -5.46 V
TYPE	Multiplexer
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-PLCC (9x9)
SÉRIES	10H
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-LCC (J-Lead)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 75°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CIRCUITS INDÉPENDANTS	1
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Multiplexer 4 x 2:1 20-PLCC (9x9)
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	-
CIRCUIT	4 x 2:1
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	10H158

Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2	Distributeur MC10H158FNR2	Fournisseur MC10H158FNR2
Prix MC10H158FNR2	Photos de MC10H158FNR2	MC10H158FNR2 Image
Fiche technique PDF MC10H158FNR2	MC10H158FNR2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC10H158FNR2
Stock MC10H158FNR2	Acheter MC10H158FNR2	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2	ON Semiconductor MC10H158FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC10H158FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H158FNR2

Produits connexes

 <p>MC10H158MEL Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H158FNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H141L Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REG 4BIT UNIV 16-CDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H141PG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REG 4BIT UNIV 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H158FN Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H158FNG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H158M Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H158MG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H158L Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16-CDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H141FNR2G Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REG 4BIT UNIV 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H158MELG Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP NONINV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H141FNR2 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC SHIFT REG 4BIT UNIV 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>