



## MC10H160FN

Numéro d'article:	MC10H160FN
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC
Feuilles de données:	<a href="#">MC10H160FN.pdf</a>
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

### Semiconductor



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MC10H160FN

NUMÉRO D'ARTICLE	MC10H160FN
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">MC10H160FN.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.94V ~ 5.46V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-PLCC (9x9)
SÉRIES	10H
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-LCC (J-Lead)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 75°C
NOMBRE DE CIRCUITS	12-Bit
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE DE LOGIQUE	Parity Generator/Checker
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Parity Generator 12-Bit 20-PLCC (9x9)
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	10H160

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	Distributeur MC10H160FN	Fournisseur MC10H160FN
Prix MC10H160FN	Photos de MC10H160FN	MC10H160FN Image
Fiche technique PDF MC10H160FN	MC10H160FN Télécharger la fiche technique	Fiche technique MC10H160FN
Stock MC10H160FN	Acheter MC10H160FN	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	ON Semiconductor MC10H160FN	Aptina / ON Semiconductor MC10H160FN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H160FN

### Produits connexes

 <p><b>MC10H159PG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159P</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP INV 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159MEL</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160MEL</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159MELG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160L</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC 12-BIT GEN/CHKR 16CDIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H160FNG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC 12-BIT GEN/CHKR 20PLCC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160MELG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H159M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H159MG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC MUX QUAD 2INP INV 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H160MG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H160M</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC 12-BIT GEN/CHKR 16SOEIAJ En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>