



MC10EP16DR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC10EP16DR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC
Feuilles de données:	MC10EP16DR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC10EP16DR2G 100% Nouveaux originaux 3600 en stock, Trouver MC10EP16DR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC10EP16DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC10EP16DR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC10EP16DR2G

Numéro d'article	MC10EP16DR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	10EP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	10EP16	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Differential Receiver/Driver IC 8-SOIC	tension d'alimentation	3 V ~ 5.5 V
Nombre de bits	1	Type de logique	Differential Receiver/Driver
Quantité en stock	3600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - logique de spécialité
La description	IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC10EP16DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP16DR2G	Partie MC10EP16DR2G MC10EP16DR2G technique	Prix MC10EP16DR2G Action MC10EP16DR2G	Distributeur MC10EP16DR2G MC10EP16DR2G Inventaire
MC10EP16DR2G Fournisseur	Commande en ligne MC10EP16DR2G	MC10EP16DR2G Enquête	Image MC10EP16DR2G
MC10EP16DR2G Image	MC10EP16DR2G pdf	Fiche technique MC10EP16DR2G	Fiche technique MC10EP16DR2G
MC10EP16DR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC10EP16DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP16DR2G
ON Semiconductor MC10EP16DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10EP16DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP16DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP16DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP16DR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MC10EP131FA La description: MC10EP131FA ON LQFP-32 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP11DTR2G La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP11DTG La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP16TDR2G La description: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16D La description: MC10EP16D ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16TDRZ La description: MC10EP16TDRZ ON SOIC8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP116FA QFP32 La description: MC10EP116FA QFP32 ON QFP32 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16DTR2G La description: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16VTDTR2G La description: MC10EP16VTDTR2G ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP16VADG La description: IC RCVR/DRVR HV ECL DIFF 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP139DTR2 La description: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP105FAR2 La description: IC AND/NAND QUAD 2INP ECL 32LQFP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP17DWR2G La description: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DFF 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16DTG La description: IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP101FAR2 La description: IC GATE OR/NOR 4INPUT ECL 32LQFP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP11DT La description: MC10EP11DT ON MSOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP116FA La description: IC RCVR/DRVR HEX 6BIT DFF 32LQFP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16VCDR2G La description: MC10EP16VCDR2G ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP11DR2 La description: MC10EP11DR2 ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP11DG La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16TD La description: IC RCVR/DRVR ECL DIFF 5V 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP16VBDR2G La description: MC10EP16VBDR2G ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP131FAG La description: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP17DT La description: IC RCVR/DRVR QUAD ECL DF 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP16VADR2G La description: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP11DR2G La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16DT La description: MC10EP16DT ON MSOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC10EP29DTR2 La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16VADTR2 La description: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC10EP16DR2 La description: IC RCVR/DRVR 5V DIFF ECL 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong