



MC100LVEL16DR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC100LVEL16DR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC RECEIVER ECL DIFF 3.3V 8-SOIC
Feuilles de données:	MC100LVEL16DR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MC100LVEL16DR2G 100% Nouveaux originaux 5700 en stock, Trouver MC100LVEL16DR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC100LVEL16DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC100LVEL16DR2G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MC100LVEL16DR2G

Numéro d'article	MC100LVEL16DR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	100LVEL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	100LVEL16	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 IC 8-SOIC	tension d'alimentation	3 V ~ 3.8 V
Nombre de bits	1	Type de logique	Differential Receiver
Quantité en stock	5700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - logique de spécialité
La description	IC RECEIVER ECL DIFF 3.3V 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MC100LVEL16DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G	Partie MC100LVEL16DR2G MC100LVEL16DR2G technique	Prix MC100LVEL16DR2G Action MC100LVEL16DR2G	Distributeur MC100LVEL16DR2G MC100LVEL16DR2G Inventaire
MC100LVEL16DR2G Fournisseur	Commande en ligne MC100LVEL16DR2G	MC100LVEL16DR2G Enquête	Image MC100LVEL16DR2G
MC100LVEL16DR2G Image	MC100LVEL16DR2G pdf	Fiche technique MC100LVEL16DR2G	Fiche technique MC100LVEL16DR2G
MC100LVEL16DR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC100LVEL16DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G
ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL16DR2G			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MC100LVEL29DW La description: MC100LVEL29DW MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL14DWR2G La description: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL17DWR2 La description: MC100LVEL17DWR2 MOTOROLA SOP-20P Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL11DTG La description: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL32D La description: MC100LVEL32D MOT SOP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL16DR2 La description: MC100LVEL16DR2 ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL30DWR2 La description: MC100LVEL30DWR2 ON SOP7.2-20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL17DW La description: MC100LVEL17DW MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL13DWG La description: IC CLK BUFFER 1:3 1GHZ 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL16D La description: MC100LVEL16D ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL31DTR2 La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL17DWR2G La description: IC RCVR DIFF QUAD ECL 3.3V 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL14DW La description: MC100LVEL14DW ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL31DTG La description: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL11DR2G La description: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8SOIC Fabricants: Ault / SL Power En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL14DWG La description: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL29DWG La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL32DR2 La description: MC100LVEL32DR2 ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL11DTR2 La description: MC100LVEL11DTR2 ON MSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL32DT La description: IC DIVIDER DIV X2 ECL DFF 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL29DWR2 La description: MC100LVEL29DWR2 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL14 La description: MC100LVEL14 ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL29DWR2G La description: MC100LVEL29DWR2G ON SOP20 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL13DWR2G La description: IC CLK BUFFER 1:3 1GHZ 20SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL32DR2G La description: IC DIVIDER DIV X2 3.3V 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL13DWR2 La description: MC100LVEL13DWR2 ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL14DWR2 La description: MC100LVEL14DWR2 MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100LVEL11DT La description: MC100LVEL11DT ON TSOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL29D La description: MC100LVEL29D SOP20 0810 Fabricants: SOP20 En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100LVEL11DTR2G La description: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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