



## MC14017BFELG

Fabricant Numéro d'article:	MC14017BFELG
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC DECADE COUNTER/DVDR 16SOEIAJ
Feuilles de données:	MC14017BFELG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MC14017BFELG 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MC14017BFELG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC14017BFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ MC14017BFELG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC14017BFELG

Numéro d'article	MC14017BFELG	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	4000B	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	4017	Package / Boîte	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOEIAJ	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	Counter IC Counter, Decade 1 Element 10 Bit Positive Edge 16-SOEIAJ	Direction	Up
Le nombre d'éléments	1	Tension - Alimentation	3V ~ 18V
Cadence de comptage	16MHz	Réinitialiser	Asynchrone
Type de logique	Counter, Decade	Nombre de bits par élément	10
Timing	-	type de déclenchement	Positive Edge
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs
La description	IC DECADE COUNTER/DVDR 16SOEIAJ	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MC14017BFELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BFELG	Partie MC14017BFELG MC14017BFELG technique	Prix MC14017BFELG Action MC14017BFELG	Distributeur MC14017BFELG MC14017BFELG Inventaire
MC14017BFELG Fournisseur	Commande en ligne MC14017BFELG	MC14017BFELG Enquête	Image MC14017BFELG
MC14017BFELG Image	MC14017BFELG pdf	Fiche technique MC14017BFELG	Fiche technique MC14017BFELG
MC14017BFELG pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC14017BFELG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BFELG
ON Semiconductor MC14017BFELG	Aptina / ON Semiconductor MC14017BFELG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BFELG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BFELG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14017BFELG			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MC14018BCPG</b> La description: IC COUNTER N PRESET 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017BAL</b> La description: MC14017BAL MOTOROLA CDIP-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020B</b> La description: MC14020B MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14020BD</b> La description: MC14020BD MOTOROLA SOP8 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14016BCPG</b> La description: IC SWITCH 1X1 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017B</b> La description: MC14017B MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14016BDR2G</b> La description: IC SWITCH 1X1 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14016BFEL</b> La description: MC14016BFEL MOTOROLA SOP14L Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017BCL</b> La description: MC14017BCL MOTOROLA CDIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14020BDG</b> La description: IC COUNTER 14BIT BINARY 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14018B</b> La description: MC14018B MC SOP5.2 Fabricants: MC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020BCL</b> La description: MC14020BCL MOTOROLA CDIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14017BFL2</b> La description: MC14017BFL2 MOTO SOP-16 Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017BDR2G</b> La description: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020BDR2 SOP3.9</b> La description: MC14020BDR2 SOP3.9 MOT SOP16-3.9MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14018BDR2G</b> La description: IC COUNTER N PRESET 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017BDG</b> La description: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14018BCP</b> La description: IC COUNTER N PRESET 16-DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14017BCP</b> La description: MC14017BCP MOT DIP-16 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017</b> La description: MC14017 ON DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020BCPG</b> La description: IC COUNTER 14BIT BINARY 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14017BDR2</b> La description: MC14017BDR2 ON 3.9MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020BFEL</b> La description: MC14020BFEL MOTOROLA SOP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020BCP</b> La description: MC14020BCP ON DIP16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14017BD</b> La description: IC DECADE COUNTER/DIVIDER 16SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14020BDR2</b> La description: MC14020BDR2 ON SOP-16 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14016BCP</b> La description: MC14016BCP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC14020BDR2G</b> La description: IC COUNTER 14BIT BINARY 16-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14016BDR2</b> La description: MC14016BDR2 ON SOP14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC14017BCPG</b> La description: IC COUNTER/DIVIDER DECADE 16DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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