



## UC3845DR2G

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	UC3845DR2G
<b>Fabricant / marque</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Partie de la description:</b>	IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	UC3845DR2G.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2834 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**UC3845DR2G** 100% New Original 2834 pcs en stock, Trouver le prix UC3845DR2G, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter UC3845DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ UC3845DR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de UC3845DR2G

Numéro d'article	UC3845DR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V	topologie	Boost, Flyback
Redresseur synchrone	No	Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	-	Interfaces série	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Transistor Driver	Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive or Negative, Isolation Capable	Autres noms	UC3845DR2GOS
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Nombre de sorties	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Fonction	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	500kHz	Cycle de service (max.)	48%
Description détaillée	Boost, Flyback Regulator Positive or Negative, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 14-SOIC	Caractéristiques de contrôle	Frequency Control
Synchronisation de l'horloge	No	Numéro de pièce de base	UC384*
Quantité en stock	2834 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs
La description	IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à UC3845DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor UC3845DR2G	Pièce UC3845DR2G	Prix UC3845DR2G	Distributeur UC3845DR2G
UC3845DR2G Technique	Stock UC3845DR2G	Inventaire UC3845DR2G	Fournisseur UC3845DR2G
Commande en ligne UC3845DR2G	Demande UC3845DR2G	UC3845DR2G Image	UC3845DR2G Picture
UC3845DR2G pdf	Fiche technique UC3845DR2G	Fiche technique UC3845DR2G	Fiche technique UC3845DR2G pdf
Télécharger la fiche technique UC3845DR2G	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor UC3845DR2G	ON Semiconductor UC3845DR2G
Aptina / ON Semiconductor UC3845DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor UC3845DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor UC3845DR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor UC3845DR2G

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>UC3847DW</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2809 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR 8DIP <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845D</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3845BVDR2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845P</b> <b>La description:</b> UC3845P TI DIP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845DTR</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3845BVDR2G</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3846J</b> <b>La description:</b> UC3846J UC DIP-16 <b>Fabricants:</b> UC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845BVD-8</b> <b>La description:</b> ON SOP-8 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3846DW</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3846N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845D8TR</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3846N/DIP16</b> <b>La description:</b> GBICRONIC DIP-16 <b>Fabricants:</b> GBICRONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845BVNG</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845L</b> <b>La description:</b> UTC DIP8 <b>Fabricants:</b> UTC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2550 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3845BNG</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845DR2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3846DWTR</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845S</b> <b>La description:</b> UC3845S U SOP <b>Fabricants:</b> U <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3845BVD1R2G</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845D013TR</b> <b>La description:</b> UC3845D013TR STMicro SOP14 <b>Fabricants:</b> STMicro <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845BVD1G</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2772 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3845D</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3846Q</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845D8</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3845BN</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3847N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3845D8TRG4</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong