



## UCC38083DR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	UCC38083DR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2804 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**UCC38083DR** 100% New Original 2804 pcs en stock, Trouver le prix UCC38083DR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter UCC38083DR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ UCC38083DR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de UCC38083DR

Numéro d'article	UCC38083DR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 15 V	Tension - Démarrage	12.5V
Tension - Ventilation	-	topologie	Push-Pull
Package composant fournisseur	8-SOIC	Séries	-
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Isolation de sortie	Isolated	Autres noms	296-41814-6
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Commutateur (s) interne	No
Fréquence - Commutation	50kHz ~ 1MHz	Protection contre les pannes	Current Limiting
Durée de vie	49%	Description détaillée	Converter Offline Push-Pull Topology 50kHz ~ 1MHz 8-SOIC
Caractéristiques de contrôle	Frequency Control	Quantité en stock	2804 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - convertisseurs DC à AC, commutateurs en mod</a>	La description	IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à UCC38083DR

UCC38083DR	Pièce UCC38083DR	Prix UCC38083DR	Distributeur UCC38083DR
UCC38083DR Technique	Stock UCC38083DR	Inventaire UCC38083DR	Fournisseur UCC38083DR
Commande en ligne UCC38083DR	Demande UCC38083DR	UCC38083DR Image	UCC38083DR Picture
UCC38083DR pdf	Fiche technique UCC38083DR	Fiche technique UCC38083DR	Fiche technique UCC38083DR pdf
Télécharger la fiche technique UCC38083DR	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>UCC3808AN-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2843 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807DTR-3</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808ADTR-2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC38084D</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808AD-2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807DTR-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2870 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3806Q</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2766 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3806PWG4</b> <b>La description:</b> UCC3806PWG4 TI/BB TSSOP14 <b>Fabricants:</b> TI/BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808ADTR-2G4</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3808AD-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808AN-2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808ADTR</b> <b>La description:</b> UCC3808ADTR TI SOP-8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3806DW</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3805PW</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3806PW</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3808APW-2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807D-3</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808ADTR-1G4</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3808APWTR-2G4</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808</b> <b>La description:</b> UCC3808 TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807N-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2801 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3808D-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3805N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2816 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808ADTR-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3806N</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808DTR-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2664 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807DTR-2</b> <b>La description:</b> UCC3807DTR-2 TI SOP8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3807D-1</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807D-2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3808D-2</b> <b>La description:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="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