



UCC3305N

Fabricant Numéro d'article:	UCC3305N
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC HID LAMP CONTROLLER 28DIP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2650 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

UCC3305N 100% New Original 2650 pcs en stock, Trouver le prix UCC3305N, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter UCC3305N avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ UCC3305N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de UCC3305N

Numéro d'article	UCC3305N	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	5 V ~ 18 V	Type	HID Lamp Controller
Package composant fournisseur	28-PDIP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Autres noms	296-34763-5 UCC3305N-ND	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
La fréquence	80kHz ~ 120kHz	Atténuation	No
Offre actuelle	100µA	Current - Output Source / Sink	-
Numéro de pièce de base	UCC3305	Quantité en stock	2650 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - éclairage, contrôleurs de Ballast	La description	IC HID LAMP CONTROLLER 28DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à UCC3305N

UCC3305N	Pièce UCC3305N	Prix UCC3305N	Distributeur UCC3305N
UCC3305N Technique	Stock UCC3305N	Inventaire UCC3305N	Fournisseur UCC3305N
Commande en ligne UCC3305N	Demande UCC3305N	UCC3305N Image	UCC3305N Picture
UCC3305N pdf	Fiche technique UCC3305N	Fiche technique UCC3305N	Fiche technique UCC3305N pdf
Télécharger la fiche technique UCC3305N	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>UCC3305N La description: IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2961D La description: IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2973PW La description: IC FLUOR LAMP DRVR CTRLR 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC35705D La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2716 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2973PWTRG4 La description: UCC2973PWTRG4 TI/BB TSSOP8 Fabricants: TI/BB En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35706D La description: IC REG CTRLR PWM VM 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC2972PWR La description: UCC2972PWR TI TSSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2765 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35701PWTR La description: IC REG CTRLR PWM VM 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35705P La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC35705DG4 La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2972PW La description: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35702D La description: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2664 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC2973PWG4 La description: IC FLUOR LAMP DRVR CTRLR 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC306PW La description: UCC306PW TI MSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2972NG4 La description: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC35701D La description: IC REG CTRLR PWM VM 14-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2960P La description: IC REG CTRLR ISO PWM VM 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2972N La description: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2868 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC35702PW La description: IC REG CTRLR MULT TOP 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35705DTR La description: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35702DTR La description: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC35701N La description: IC REG CTRLR PWM VM 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2973PWR La description: UCC2973PWR TI TSSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35701PW La description: IC REG CTRLR PWM VM 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC2960D La description: IC REG CTRLR ISO PWM VM 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC29900PWR La description: UCC29900PWR TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2898 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2960 La description: UCC2960 TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCC35701PWG4 La description: UCC35701PWG4 TI TSSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2653 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC35701PWR La description: UCC35701PWR TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2837 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCC2946TPWRQ1 La description: IC MPU SUPERVSR W/WTCHDOG 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2877 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong