

IMAGE NOT AVAILABLE



## UC3872DW

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	UC3872DW
<b>Fabricant / marque:</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC LAMP BALLAST CNTRLR 16-SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 3700 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**UC3872DW** 100% New Original 3700 pcs en stock, Trouver le prix UC3872DW, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter UC3872DW avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ UC3872DW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de UC3872DW

Numéro d'article	UC3872DW	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 24 V	Type	Ballast Controller
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Autres noms	296-11328-5	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
La fréquence	57kHz ~ 78kHz	Atténuation	No
Offre actuelle	6mA	Current - Output Source / Sink	-
Numéro de pièce de base	UC3872	Quantité en stock	3700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - éclairage, contrôleurs de Ballast</a>	La description	IC LAMP BALLAST CNTRLR 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à UC3872DW

<a href="#">UC3872DW</a>	<a href="#">Pièce UC3872DW</a>	<a href="#">Prix UC3872DW</a>	<a href="#">Distributeur UC3872DW</a>
<a href="#">UC3872DW Technique</a>	<a href="#">Stock UC3872DW</a>	<a href="#">Inventaire UC3872DW</a>	<a href="#">Fournisseur UC3872DW</a>
<a href="#">Commande en ligne UC3872DW</a>	<a href="#">Demande UC3872DW</a>	<a href="#">UC3872DW Image</a>	<a href="#">UC3872DW Picture</a>
<a href="#">UC3872DW pdf</a>	<a href="#">Fiche technique UC3872DW</a>	<a href="#">Fiche technique UC3872DW</a>	<a href="#">Fiche technique UC3872DW pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique UC3872DW</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>UC3872N</b>  <b>La description:</b> IC LAMP BALLAST CNTRLR 14-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2683 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3870DW-1</b>  <b>La description:</b> UC3870DW-1 UC SOP16  <b>Fabricants:</b> UC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3866N</b>  <b>La description:</b> UC3866N DIP16 01  <b>Fabricants:</b> DIP16  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3864N</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2762 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3872MTRG4</b>  <b>La description:</b> TI QSOP-16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2717 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3867DWTR</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2728 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3863DW</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2622 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3875DWPTR</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM/VM 28-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3872DWTR</b>  <b>La description:</b> IC LAMP BALLAST CONTROLR 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3874DWTR-1</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 18SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2669 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3871Q</b>  <b>La description:</b> IC FLUORESCENT LAMP DRVR 20PLCC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2825 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3868DW</b>  <b>La description:</b> UC3868DW UC SOP16  <b>Fabricants:</b> UC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2838 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3872M</b>  <b>La description:</b> IC LAMP BALLAST CNTRLR 16SSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3874DW-2G4</b>  <b>La description:</b> UC SOP18  <b>Fabricants:</b> UC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2623 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3862N</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 16DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2830 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3865Q</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM VM 20-PLCC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3871DW</b>  <b>La description:</b> IC FLUORESCENT LAMP DRVR 18-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2680 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3875DWPTRG4</b>  <b>La description:</b> UC3875DWPTRG4 TI SOP28  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2605 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3865DW</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM VM 16-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2858 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3874N-2</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 18DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2605 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3874DWTR-1G4</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 18SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2745 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3867DW</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2853 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3875DWP</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM/VM 28-SOIC  <b>Fabricants:</b> UC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3875DW</b>  <b>La description:</b> UC3875DW UC SOP  <b>Fabricants:</b> UC  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2794 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3871N</b>  <b>La description:</b> IC FLUORESCENT LAMP DRVR 18-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2886 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3875N</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR PWM CM/VM 20DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3874N-1</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 18DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UC3863N</b>  <b>La description:</b> N/A  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3865DWTR</b>  <b>La description:</b> TI SOP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2687 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>UC3874DW-1</b>  <b>La description:</b> IC REG CTRLR BUCK 18SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2759 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