

IMAGE NOT AVAILABLE



## UCC3806DW

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	UCC3806DW
<b>Fabricante / Marca</b>	N/A
<b>Parte de la descripción:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles.
<b>Condición de stock:</b>	Hong Kong
<b>Nave de:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS
<b>Manera del envío:</b>	

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**UCC3806DW** 100% nuevas piezas originales 2846 en stock, encuentre el precio UCC3806DW, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre UCC3806DW con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ UCC3806DW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de UCC3806DW.

Número de pieza	UCC3806DW	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8 V ~ 14.5 V	topología	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter
rectificador síncrono	Yes	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive, Isolation Capable	Otros nombres	296-11474-5
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Número de salidas	2
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Función	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	47kHz	Ciclo de trabajo (máx.)	50%
Descripción detallada	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC	Funciones de control	Current Limit, Enable, Frequency Control
Sincronización de reloj	No	Número de pieza base	UCC3806
Cantidad de stock	2846 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>
Descripción	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con UCC3806DW

UCC3806DW	Parte UCC3806DW	Precio UCC3806DW	Distribuidor UCC3806DW
UCC3806DW Technical	Stock UCC3806DW	Inventario UCC3806DW	Proveedor UCC3806DW
Pedido en línea UCC3806DW	Consulta UCC3806DW	Imagen UCC3806DW	Imagen UCC3806DW
UCC3806DW pdf	Hoja de datos UCC3806DW	Hoja de datos UCC3806DW	Hoja de datos pdf UCC3806DW
Descargar la hoja de datos UCC3806DW	Fabricante		

### También te puede interesar:

<p><b>UCC38050P</b> <b>Descripción:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3805N</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC38050DR</b> <b>Descripción:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3804E6KE</b> <b>Descripción:</b> UCC3804E6KE UC SMD8 <b>Fabricantes:</b> UC <b>En stock:</b> Nuevo original, 2775 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3806N</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2788 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3804DW</b> <b>Descripción:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC <b>Fabricantes:</b> UC <b>En stock:</b> Nuevo original, 2734 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3807N-1</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2801 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC38083DR</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PSH-PULL PWM 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC38051D</b> <b>Descripción:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2627 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3808</b> <b>Descripción:</b> UCC3808 TI SOP8 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807DTR-2</b> <b>Descripción:</b> UCC3807DTR-2 TI SOP8 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3805PW</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC38084D</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807DTR-3</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3804N</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3808AD-1</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3806PW</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2607 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807D-3</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3805DTRG4</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC38051P</b> <b>Descripción:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3805DTR</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC3807D-2</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2677 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3804PW</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807D-1</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC38051DR</b> <b>Descripción:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3805D</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2651 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3806PWG4</b> <b>Descripción:</b> UCC3806PWG4 TI/BB TSSOP14 <b>Fabricantes:</b> TI/BB <b>En stock:</b> Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UCC38050DRG4</b> <b>Descripción:</b> UCC38050DRG4 TI SOP-8 <b>Fabricantes:</b> TI <b>En stock:</b> Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3806Q</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 20PLCC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UCC3807DTR-1</b> <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Fabricantes:</b> N/A <b>En stock:</b> Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong