


### UCC3808DTR-1

Fabricante Número de pieza:	UCC3808DTR-1
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2664 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**UCC3808DTR-1** 100% nuevas piezas originales 2664 en stock, encuentre el precio UCC3808DTR-1, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre UCC3808DTR-1 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ UCC3808DTR-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





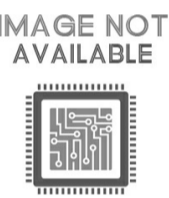


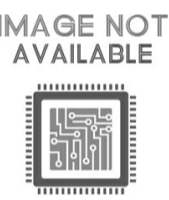


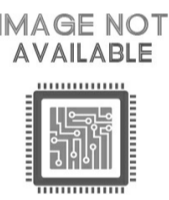











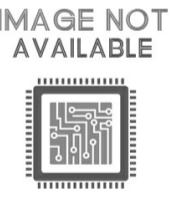


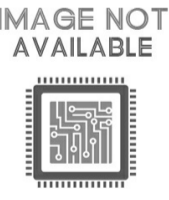


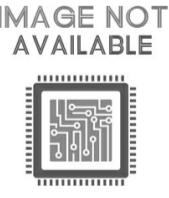

### Las especificaciones de UCC3808DTR-1.

Número de pieza	UCC3808DTR-1	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 14 V	Voltaje - Arranque	12.5V
Tensión - Desglose	-	topología	Push-Pull
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Aislamiento de salida	Isolated	Otros nombres	296-50188-6
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Interruptor (s) interna	No
Frecuencia - Conmutación	1MHz	Protección contra fallos	-
Ciclo de trabajo	50%	Descripción detallada	Converter Offline Push-Pull Topology 1MHz 8-SOIC
Funciones de control	Frequency Control	Número de pieza base	UCC3808-1
Cantidad de stock	2664 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado</a>
Descripción	IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con UCC3808DTR-1

UCC3808DTR-1	Parte UCC3808DTR-1	Precio UCC3808DTR-1	Distribuidor UCC3808DTR-1
UCC3808DTR-1 Technical	Stock UCC3808DTR-1	Inventario UCC3808DTR-1	Proveedor UCC3808DTR-1
Pedido en línea UCC3808DTR-1	Consulta UCC3808DTR-1	Imagen UCC3808DTR-1	Imagen UCC3808DTR-1
UCC3808DTR-1 pdf	Hoja de datos UCC3808DTR-1	Hoja de datos UCC3808DTR-1	Hoja de datos pdf UCC3808DTR-1
Descargar la hoja de datos UCC3808DTR-1	Fabricante		

### También te puede interesar:

 <p><b>UCC3808D-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR ISO PWM CM 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3809D-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3809N-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808AD-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808N-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808ADTR-2G4</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2768 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808N2</b>  <b>Descripción:</b> UCC3808N2 UNITRODE DIP8  <b>Fabricantes:</b> UNITRODE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3809DTR</b>  <b>Descripción:</b> UCC3809DTR TI SOP8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2697 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808ADTR-1G4</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2633 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808DTR-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" 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.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3809D-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808AN-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808D-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808APWTR-2G4</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2899 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808DTR-2G4</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3809DTR-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3809DTR-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808AN-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2668 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC38091P-1</b>  <b>Descripción:</b> UCC38091P-1 TI MSOP8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2848 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808ADTR-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3809</b>  <b>Descripción:</b> UCC3809 TI SOP8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" 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.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808N-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR ISO PWM CM 8DIP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2874 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC3808ADTR</b>  <b>Descripción:</b> UCC3808ADTR TI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" 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.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808APW-2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PUSH-PULL 8TSSOP  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2667 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UCC38092PTR</b>  <b>Descripción:</b> UCC38092PTR TI SSOP  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC38091</b>  <b>Descripción:</b> UCC38091 TI MSOP8  <b>Fabricantes:</b> TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2817 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UCC3808ADTR-1</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR PWM CM 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <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

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