


IMAGE NOT AVAILABLE



UCC3580N-1

Fabricante	Número de pieza:	UCC3580N-1
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC REG CTRLR FWRD CONV 16DIP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 2790 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

UCC3580N-1 100% nuevas piezas originales 2790 en stock, encuentre el precio UCC3580N-1, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre UCC3580N-1 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ UCC3580N-1: Info@IC-Components.com




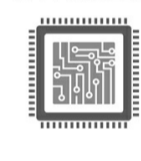
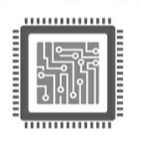
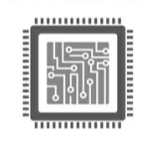
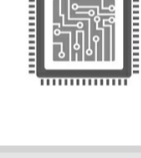
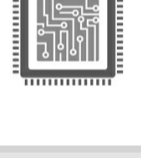
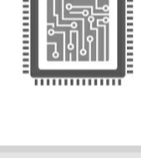





















Las especificaciones de UCC3580N-1.

Número de pieza	UCC3580N-1	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 16 V	topología	Forward Converter
rectificador síncrono	No	Paquete del dispositivo	16-PDIP
Serie	-	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive	Otros nombres	296-11440-5
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Número de salidas	2
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Función	Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	400kHz	Ciclo de trabajo (máx.)	66%
Descripción detallada	Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-PDIP	Funciones de control	Enable, Ramp, Soft Start
Sincronización de reloj	No	Número de pieza base	UCC3580-1
Cantidad de stock	2790 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co
Descripción	IC REG CTRLR FWRD CONV 16DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con UCC3580N-1

UCC3580N-1	Parte UCC3580N-1	Precio UCC3580N-1	Distribuidor UCC3580N-1
UCC3580N-1 Technical	Stock UCC3580N-1	Inventario UCC3580N-1	Proveedor UCC3580N-1
Pedido en línea UCC3580N-1	Consulta UCC3580N-1	Imagen UCC3580N-1	Imagen UCC3580N-1
UCC3580N-1 pdf	Hoja de datos UCC3580N-1	Hoja de datos UCC3580N-1	Hoja de datos pdf UCC3580N-1
Descargar la hoja de datos UCC3580N-1	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>UCC3588PW Descripción: IC PWR SPLY CTRL PROG 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3585MTRG4 Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3588PWTR Descripción: UCC3588PWTR TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2748 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC35706P Descripción: IC REG CTRLR PWM VM 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2802 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC35706DR Descripción: UCC35706DR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3581D Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3580DTR-1G4 Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2849 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580D-1G4 Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2611 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC35706D Descripción: IC REG CTRLR PWM VM 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3588N Descripción: UCC3588N DIP16 01 Fabricantes: DIP16 En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3611N Descripción: UCC3611N TI DIP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3570DTR Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK VM 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3580D-4 Descripción: IC REG CTRLR PWM VM 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3585M Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2898 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3588D Descripción: IC PGM PWR SUPP CONT 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 25100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3570D Descripción: UCC3570D Unitorde SOP14 Fabricantes: Unitorde En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3588DTR Descripción: UCC3588DTR UNITRODE SOP16 Fabricantes: UNITRODE En stock: Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580D-1 Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3585 Descripción: UCC3585 TI SSOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580DTR-3 Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580N-4 Descripción: IC REG CTRLR PWM VM 16DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2880 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3585MTR Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580N-3 Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580D-2 Descripción: IC REG CTRLR PWM VM 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3570N Descripción: UCC3570N TI DIP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2827 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580DTR-2G4 Descripción: UCC3580DTR-2G4 TI SOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3583D Descripción: IC SECONDARY SIDE CTRLR 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2618 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3581N Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 41500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3580D-3 Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC35705P Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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