





UCC39422PW

Fabricante Número de pieza:	UCC39422PW
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP
Hojas de datos:	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock:	Nuevo original, 2720 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

UCC39422PW 100% nuevas piezas originales 2720 en stock, encuentre el precio UCC39422PW, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre UCC39422PW con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ UCC39422PW: Info@IC-Components.com




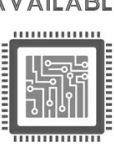
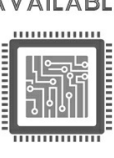
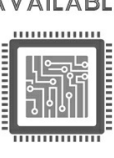
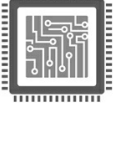
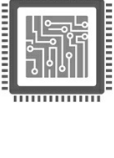
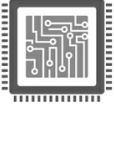
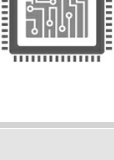
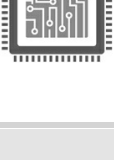
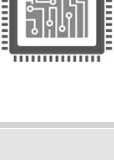



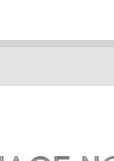
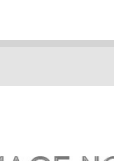
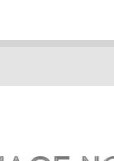












Las especificaciones de UCC39422PW.

Número de pieza	UCC39422PW	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 8 V	topología	Boost, Flyback, SEPIC
rectificador síncrono	Yes	Paquete del dispositivo	20-TSSOP
Serie	-	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive	Otros nombres	296-2554-5 UCC39422PWG4 UCC39422PWG4-ND
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Número de salidas	1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)	Función	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	150kHz ~ 1.2MHz	Ciclo de trabajo (máx.)	88%
Descripción detallada	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 20-TSSOP	Funciones de control	Enable, Frequency Control, Low Battery, Reset
Sincronización de reloj	Yes	Número de pieza base	UCC39422
Cantidad de stock	2720 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co
Descripción	IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible

Palabras clave relacionadas con UCC39422PW

UCC39422PW	Parte UCC39422PW	Precio UCC39422PW	Distribuidor UCC39422PW
UCC39422PW Technical	Stock UCC39422PW	Inventario UCC39422PW	Proveedor UCC39422PW
Pedido en línea UCC39422PW	Consulta UCC39422PW	Imagen UCC39422PW	Imagen UCC39422PW
UCC39422PW pdf	Hoja de datos UCC39422PW	Hoja de datos UCC39422PW	Hoja de datos pdf UCC39422PW
Descargar la hoja de datos UCC39422PW	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>UCC3941D-5 Descripción: UCC3941D-5 TI SOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2785 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39411D Descripción: IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2825 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946PWR Descripción: UCC3946PWR TI TSSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2729 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3941N-3 Descripción: UCC3941N-3 UC DIP8 Fabricantes: UC En stock: Nuevo original, 2729 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946DTRG4 Descripción: UCC3946DTRG4 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39412N Descripción: UCC39412N DIP8 01 Fabricantes: DIP8 En stock: Nuevo original, 2782 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC39421PWTR Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946DTR Descripción: IC UP SUPERVISOR W/WDT 8SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2620 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39421PW Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC39412PW Descripción: IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2801 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946PWTR Descripción: IC MCU SUPERVISOR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2785 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946PWG4 Descripción: IC REG SUPERVISOR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3941D-3 Descripción: UCC3941D-3 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2866 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946PW Descripción: IC MCU SUPERVISOR 8-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2696 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946N Descripción: IC MCU SUPERVISOR 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2809 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3942PW-1 Descripción: UCC3942PW-1 SSOP 00 Fabricantes: SSOP En stock: Nuevo original, 2653 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3946 Descripción: UCC3946 TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39422N Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 20DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3946DR Descripción: UCC3946DR TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3941DTR-ADJ Descripción: UCC3941DTR-ADJ TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3952AGSH-1 Descripción: IC REG 3952AGSH-1 QFN 03 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC39421N Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39421PWTRG4 Descripción: UCC39421PWTRG4 TI/BB TSSOP14 Fabricantes: TI/BB En stock: Nuevo original, 2688 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3941D-ADJ Descripción: UCC3941D-ADJ TI SOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC3946D Descripción: IC UP SUPERVISOR W/WDT 8-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3952AGSH-4 Descripción: UCC3952AGSH-4 QFN 03 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39411PW Descripción: IC REG BST ADJ 60MA SYNC 8TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>UCC39412PWR Descripción: UCC39412PWR TI TSSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC3952DP-1 Descripción: ENHANCED SGL CELL LITH-ION 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>UCC39422PWTR Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2866 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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