



UCC2802D

Número de pieza: **UCC2802D**
 Descripción del producto: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	UCC2802D	Fabricante	N/A
Descripción	IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.3 V ~ 12 V	Voltaje - Arranque	12.5V
Tensión - Desglose	-	topología	Boost, Flyback, Forward
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Aislamiento de salida	-	Otros nombres	296-11384-5
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	No
Frecuencia - Conmutación	Up to 1MHz	Protección contra fallos	Current Limiting
Ciclo de trabajo	99%	Descripción detallada	Converter Offline Boost, Flyback, Forward Topology Up to 1MHz 8-SOIC
Funciones de control	Frequency Control	Número de pieza base	UCC2802

Productos relacionados

<p>UCC2802DTR Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2802N Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2801PW Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2802MDREP Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2801N Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2801QDRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2802NG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2802DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2801NG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2801PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>UCC2801QDREP Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>UCC2802DTRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG CTRLR BST FLYBK PWM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

UCC2802D	Distribuidor UCC2802D	Proveedor UCC2802D
Precio UCC2802D	Fotos de UCC2802D	Imagen UCC2802D
Hoja de datos UCC2802D PDF	UCC2802D Descargar hoja de datos	Hoja de datos UCC2802D
Acción UCC2802D	Comprar UCC2802D	Comprar UCC2802D
UCC2802D	Proveedor	Distribuidor