



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### UCC3911DPTR-3

Número de pieza: **UCC3911DPTR-3**  
 Descripción del producto: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC  
 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

<b>Número de pieza</b>	UCC3911DPTR-3	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C ~ 70°C (TA)	<b>Número de células</b>	2
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	-	<b>Función</b>	Battery Protection
<b>Protección contra fallos</b>	Over/Under Voltage, Short Circuit	<b>Descripción detallada</b>	Battery Battery Protection IC Lithium Ion/Polymer 16-SOIC
<b>Química de la batería</b>	Lithium Ion/Polymer	<b>Número de pieza base</b>	UCC3911-3

#### Productos relacionados

 <b>UCC3911DP-3</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UCC3912DPG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG POWER MANAGER 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UCC3911DP-4G4</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UCC3912DPTR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG POWER MANAGER 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UCC3911DPTR-3G4</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UCC3911DP-4</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UCC3911DP-3G4</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UCC3911DP-2G4</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UCC3912PWP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG POWER MANAGER 24-TSSOP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UCC3911DP-2</b> Fabricantes: N/A Descripción: LITHIUM-ION BATT PROTECT 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>UCC3912DP</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG POWER MANAGER 16-SOIC <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>UCC3912PWP G4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG POWER MANAGER 24-TSSOP <input type="button" value="RFQ"/>

#### Etiquetas relacionadas

UCC3911DPTR-3	Distribuidor UCC3911DPTR-3	Proveedor UCC3911DPTR-3
Precio UCC3911DPTR-3	Fotos de UCC3911DPTR-3	Imagen UCC3911DPTR-3
Hoja de datos UCC3911DPTR-3 PDF	UCC3911DPTR-3 Descargar hoja de datos	Hoja de datos UCC3911DPTR-3
Acción UCC3911DPTR-3	Comprar UCC3911DPTR-3	Comprar UCC3911DPTR-3
UCC3911DPTR-3	Proveedor	Distribuidor