



SP6648EU-L/TR

Fabricante	Número de pieza:	SP6648EU-L/TR
Fabricante / Marca		Exar Corporation
Parte de la descripción:		IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 10MSOP
Hojas de datos:		SP6648EU-L/TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 44000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SP6648EU-L/TR 100% Nuevo Original 44000 pzas en stock, Encuentre el precio SP6648EU-L/TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SP6648EU-L/TR Exar Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SP6648EU-L/TR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de SP6648EU-L/TR.

Número de pieza	SP6648EU-L/TR	Fabricante / Marca	Exar Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	10-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 2.5V (3.3V) 1 Output 2A (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tensión - Entrada (Max)	4.5V	Tipo de salida	Adjustable (Fixed)
Función	Step-Up	Corriente - Salida	2A (Switch)
Frecuencia - Conmutación	-	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive	topología	Boost
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.5V (3.3V)	Salida de voltaje - (Max)	5.5V
rectificador síncrono	Yes	Tensión - Entrada (Min)	0.7V
Cantidad de stock	44000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC reguladores de conmm
Descripción	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 10MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SP6648EU-L/TR

Exar Corporation SP6648EU-L/TR	Parte SP6648EU-L/TR	Precio SP6648EU-L/TR	Distribuidor SP6648EU-L/TR
Técnico SP6648EU-L/TR	SP6648EU-L/TR Stock	Inventario SP6648EU-L/TR	Proveedor SP6648EU-L/TR
SP6648EU-L/TR pedido en línea	Consulta SP6648EU-L/TR	Imagen SP6648EU-L/TR	Imagen SP6648EU-L/TR
SP6648EU-L/TR pdf	Hoja de datos SP6648EU-L/TR	Hoja de datos SP6648EU-L/TR	Hoja de datos pdf SP6648EU-L/TR
Descargar la ficha técnica de SP6648EU-L/TR	Exar Corporation Fabricante	Exar Corporation SP6648EU-L/TR	

También te puede interesar:

<p>SP6650EU-L/TR Descripción: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 10MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 70600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6645EU Descripción: SP6645EU SIPEX MSOP8 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 59500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6648EJ Descripción: SP6648EJ SIPEX SOP-10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SP6651AEU-L Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6650EE Descripción: SP6650EE SIPEX MSOP-10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6648EU Descripción: SP6648EU SIPEX MSOP-10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 42600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SP6648ER-L Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 10DFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6650EU-L Descripción: IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 10MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6644EU-L Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 8MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6648ER Descripción: SP6648ER SIPEX QFN Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6648EU-L Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 10MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6651AEJ Descripción: SP6651AEJ SIPEX MSOP-10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6651AER Descripción: SP6651AER SIPEX DFN-10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6650EU/TR Descripción: SP6650EU/TR SIPEX MSOP 10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6644EU/TR Descripción: SP6644EU/TR SIPEX Mini8 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SP6651AEU-L/TR Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 11500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6648ER-3.3/TR Descripción: SP6648ER-3.3/TR SIPEX QFN Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6644EE Descripción: SP6644EE SIPEX MSOP-8 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6644EU Descripción: SP6644EU SIPEX MSOP-8 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6645EU-L Descripción: SP6645EU-L EXAR MSOP-8 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6644EU-L/TR Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 8MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6648EU-TR Descripción: SP6648EU-TR SIPEX 10MSOP Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6645EU/TR Descripción: SP6645EU/TR EXAR MSOP-8 Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6651AER-L Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 10DFN Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6648ER/TR Descripción: SP6648ER/TR SIPEX QFN Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6650EU-TR Descripción: SP6650EU-TR SIPEX MSOP10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6651AEU Descripción: SP6651AEU SIPEX MSOP10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6650EU Descripción: SP6650EU SIPEX Mini10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 98600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SP6648EU-TR Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 10MSOP Fabricantes: Exar Corporation En stock: Nuevo original, 52100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SP6651EU Descripción: SP6651EU SIPEX MSOP10 Fabricantes: SIPEX En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. 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