




L6924D013TR

Fabricante	Número de pieza:	L6924D013TR
Fabricante / Marca		STMicroelectronics
Parte de la descripción:		IC BATT CHRGR ION/POLY 16-VFQFPN
Hojas de datos:		L6924D013TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

L6924D013TR 100% Nuevo Original 3900 pzas en stock, Encuentre el precio L6924D013TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre L6924D013TR STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ L6924D013TR: Info@IC-Components.com

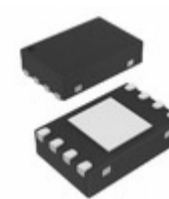


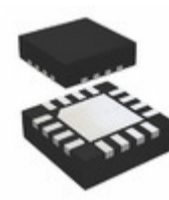
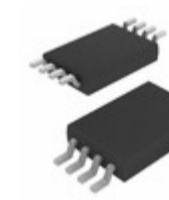



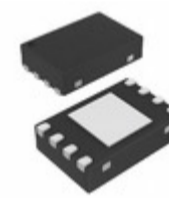




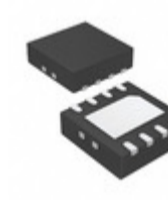
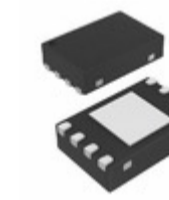

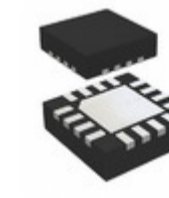




Las especificaciones de L6924D013TR.

Número de pieza	L6924D013TR	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	L6924	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
embalaje	Original-Reel®	Paquete del dispositivo	16-VFQFPN (3x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Descripción detallada	Charger IC Lithium Ion/Polymer 16-VFQFPN (3x3)
Química de la batería	Lithium Ion/Polymer	Número de células	1
Corriente de carga - Max	1A	Interfaz	-
Protección contra fallos	Over Temperature	Corriente - Carga	Constant - Programmable
Funciones programables	Current, Timer	Voltaje de la batería	4.2V
Alimentación de voltaje (máx.)	12V	Otros nombres	497-5100-6
Cantidad de stock	3900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-cargadores de batería
Descripción	IC BATT CHRGR ION/POLY 16-VFQFPN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con L6924D013TR

STMicroelectronics L6924D013TR	Parte L6924D013TR	Precio L6924D013TR	Distribuidor L6924D013TR
Técnico L6924D013TR	L6924D013TR Stock	Inventario L6924D013TR	Proveedor L6924D013TR
L6924D013TR pedido en línea	Consulta L6924D013TR	Imagen L6924D013TR	Imagen L6924D013TR
L6924D013TR pdf	Hoja de datos L6924D013TR	Hoja de datos L6924D013TR	Hoja de datos pdf L6924D013TR
Descargar la ficha técnica de L6924D013TR	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics L6924D013TR	

También te puede interesar:

 <p>L6928Q1TR Descripción: IC REG BCK ADJ 0.8A SYNC 8VFQFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6920DBTR Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6920DCTR Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6924UTR Descripción: IC BATT CHARGER SYSTEM 16VFQFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L69321.2TR Descripción: L69321.2TR ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6920DTR Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6926013TR Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6928D Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6919E Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6928Q1 Descripción: IC REG BCK ADJ 0.8A SYNC 8VFQFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6928 Descripción: L6928 ST SMD Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6917BDTR-6 Descripción: L6917BDTR-6 ST SOP28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6911ETR Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6917BDTR Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6911E Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6925D Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6926D1013TR Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8VFSON Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6926Q1TR Descripción: IC REG BCK ADJ 0.8A SYNC 8VFQFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6926D1013TR QFN Descripción: L6926D1013TR QFN STM QFN Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6920 Descripción: L6920 ST DIP18 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6920DATR Descripción: L6920DATR ST TSSOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6919ETR Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6919CD Descripción: L6919CD ST SOP-28 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6924D Descripción: IC BATTERY CHARGER SYS 16-VFQFPN Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 20500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6932D1.2 Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6917BD Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SO Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6926D013TR Descripción: L6926D013TR ST MSOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L693212 Descripción: L693212 ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6928D013TR Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8MSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6920D Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V/5V 8TSSOP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 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