



ISL6414IRZ

Fabricante	Número de pieza:	ISL6414IRZ
Fabricante / Marca:		Intersil
Parte de la descripción:		IC REG LIN 1.8/2.84/2.84V 16QFN
Hojas de datos:		ISL6414IRZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ISL6414IRZ 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio ISL6414IRZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ISL6414IRZ Intersil con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ISL6414IRZ: Info@IC-Components.com

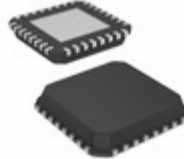
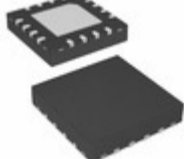








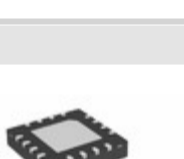




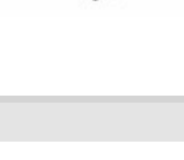
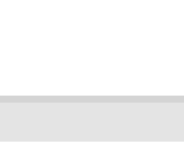
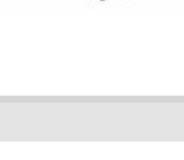





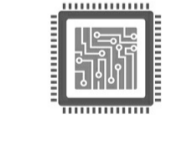
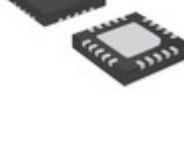

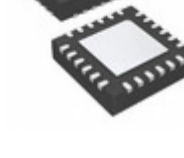
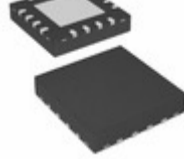
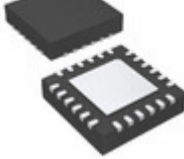

Las especificaciones de ISL6414IRZ.

Número de pieza	ISL6414IRZ	Fabricante / Marca	Intersil
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	ISL6414	Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 3 Output 1.8V, 2.84V, 2.84V 500mA, 300mA, 200mA 16-QFN (4x4)	Tensión - Entrada (Max)	3.6V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Salida	500mA, 300mA, 200mA
Configuración de salida	Positive	Funciones de control	Enable, Fault Output, Reset
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.8V, 2.84V, 2.84V	Salida de voltaje - (Max)	-
Cantidad de reguladores	3	Actual - Quiescente (Iq)	850µA
Caída de tensión (máx.)	-, 0.22V @ 300mA, 0.2V @ 200mA	PSRR	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal	Descripción	IC REG LIN 1.8/2.84/2.84V 16QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ISL6414IRZ

Intersil ISL6414IRZ	Parte ISL6414IRZ	Precio ISL6414IRZ	Distribuidor ISL6414IRZ
Técnico ISL6414IRZ	ISL6414IRZ Stock	Inventario ISL6414IRZ	Proveedor ISL6414IRZ
ISL6414IRZ pedido en línea	Consulta ISL6414IRZ	Imagen ISL6414IRZ	Imagen ISL6414IRZ
ISL6414IRZ pdf	Hoja de datos ISL6414IRZ	Hoja de datos ISL6414IRZ	Hoja de datos pdf ISL6414IRZ
Descargar la ficha técnica de ISL6414IRZ	Intersil Fabricante	Intersil ISL6414IRZ	

También te puede interesar:

 <p>ISL6421ERZ Descripción: IC REG SGL LNB CONTROL 32-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6414IRZ-TK Descripción: IC REG LIN 1.8/2.84/2.84V 16QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6420AIRZ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6410AIU-TK Descripción: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6411TR Descripción: ISL6411TR INTEL QFN16 Fabricantes: INTEL En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6416IA Descripción: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6420AIAZ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6420AIAZ-TK Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6420IRZ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6413IR-TK Descripción: IC REG TRPL BCK/LINEAR 24-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6412IR-T5K Descripción: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6420IA Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6410AIRZ Descripción: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6414IR-TK Descripción: ISL6414IR-TK INTERSIL QFN1000 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6412IRZ Descripción: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6423BERZ-T Descripción: IC VREG SGL LNB W/2C 24-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6411IR Descripción: ISL6411IR INTERSIL QFN16 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 20500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6410IUZ-TK Descripción: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6412IRZ-TK Descripción: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6420IAZ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6414IR Descripción: ISL6414IR QFN 05 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6420AIRZ-TK Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6422BERZ-T Descripción: IC VREG DUAL LNB W/2C 40-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6423BERZ Descripción: IC VREG SGL LNB W/2C 24-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6412IR-TK Descripción: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6413IR Descripción: IC REG TRPL BCK/LINEAR 24-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6410AIUZ Descripción: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISL6414IR-T5K Descripción: ISL6414IR-T5K INTERSIL QFN5000 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6422BERZ Descripción: IC VREG DUAL LNB W/2C 40-QFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISL6420BIAZ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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