



MAX894LESA+

Fabricante Número de pieza:	MAX894LESA+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC SW P-CH HS 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX894LESA+(1).pdf MAX894LESA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX894LESA+ 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX894LESA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX894LESA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX894LESA+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX894LESA+.

Número de pieza	MAX894LESA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX894	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de entrada	Non-Inverting
Tipo de salida	P-Channel	Características	-
Interfaz	On/Off	Número de salidas	2
Configuración de salida	High Side	Relación - Entrada: Salida	1:2
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Protección contra fallos	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Rds On (Tipo)	120 mOhm	Tensión - Carga	2.7 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida (Max)	500mA	Tipo de interruptor	General Purpose
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-interruptores de la distribución de la energía
Descripción	IC SW P-CH HS 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX894LESA+

Maxim Integrated MAX894LESA+	Parte MAX894LESA+	Precio MAX894LESA+	Distribuidor MAX894LESA+
Técnico MAX894LESA+	MAX894LESA+ Stock	Inventario MAX894LESA+	Proveedor MAX894LESA+
MAX894LESA+ pedido en línea	Consulta MAX894LESA+	Imagen MAX894LESA+	Imagen MAX894LESA+
MAX894LESA+ pdf	Hoja de datos MAX894LESA+	Hoja de datos MAX894LESA+	Hoja de datos pdf MAX894LESA+
Descargar la ficha técnica de MAX894LESA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX894LESA+	

También te puede interesar:

 MAX8959EWG+T Descripción: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8946EWL+T Descripción: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA-T Descripción: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8976EEWA+T Descripción: MAX8976EEWA+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8971EWP+T Descripción: IC DCDC CHRGR LI+ 1CELL 20WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8958EWW+T Descripción: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8952EWE+T Descripción: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX895LESA Descripción: MAX895LESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK28+T Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8939BEWV+T Descripción: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI+T Descripción: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934EETI+T Descripción: IC LI+LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX893LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI+ Descripción: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX895LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8971EWP+ Descripción: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8951EWC+T Descripción: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8954EWN+T Descripción: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8934DETI+ Descripción: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8972BEWI+ Descripción: MAX8972BEWI+ MAXIM BGA28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX894LESA+T Descripción: IC SW P-CH HS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8969EWL50+T Descripción: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX893LESA Descripción: MAX893LESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934GETI Descripción: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX8972AEWI Descripción: MAX8972AEWI MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8972AEWI+ Descripción: MAX8972AEWI+ MAXIM BGA-14 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8934EETI+ Descripción: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX894LESA Descripción: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX892LEUA+T Descripción: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX8940EXK30+T Descripción: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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