

MAX4273ESE

Fabricante Número de pieza:	MAX4273ESE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC
Hojas de datos:	MAX4273ESE(1).pdf MAX4273ESE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX4273ESE 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio MAX4273ESE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX4273ESE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX4273ESE: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de MAX4273ESE.

Número de pieza	MAX4273ESE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX4273	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 16-SOIC	Suministro de corriente	600µA
Tipo	Hot Swap Controller	Características	OVP, UVLO
número de canales	1	aplicaciones	General Purpose
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 13.2 V	Interruptor (s) interna	No
Funciones programables	Auto Retry, Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, Latched Fault	Corriente - Salida (Max)	-
Característica Pins	AUXVCC, CEXT, CSPD, CTIM, CTON, LLMON, ON, OUTC, REF, RTH, STAT	Cantidad de stock	800 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores calientes del intercambio	Descripción	IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX4273ESE

Maxim Integrated MAX4273ESE	Parte MAX4273ESE	Precio MAX4273ESE	Distribuidor MAX4273ESE
Técnico MAX4273ESE	MAX4273ESE Stock	Inventario MAX4273ESE	Proveedor MAX4273ESE
MAX4273ESE pedido en línea	Consulta MAX4273ESE	Imagen MAX4273ESE	Imagen MAX4273ESE
MAX4273ESE pdf	Hoja de datos MAX4273ESE	Hoja de datos MAX4273ESE	Hoja de datos pdf MAX4273ESE
Descargar la ficha técnica de MAX4273ESE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX4273ESE	

También te puede interesar:

 <p>MAX4278CPA Descripción: MAX4278CPA MAXIM DIP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA+ Descripción: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA Descripción: MAX4272ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4271ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CSA+T Descripción: MAX427CSA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 10900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427EPA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273EEE+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX428 Descripción: MAX428 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4282EUA+T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427ESA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 67300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CPA+ Descripción: MAX427CPA+ MAXIM DIP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4272ESA-TG129 Descripción: MAX4272ESA-TG129 MAX SOP8 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 20600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4263EUB Descripción: MAX4263EUB MAXIM MSOP10 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427CPA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX427CSA Descripción: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA-T Descripción: MAX4272ESA-T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4259ESD+ Descripción: IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4273EEE+ Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4272ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4273EEE Descripción: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4281EUK-T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4282ESA+T Descripción: MAX4282ESA+T MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA Descripción: MAX4271ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4259EEE-T Descripción: MAX4259EEE-T MAXIM 16QSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4281EUK+T Descripción: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4271ESA+T Descripción: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4266EUA+T Descripción: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4278EPA Descripción: IC OPAMP BUFFER 310MHZ 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX427ESA+T Descripción: MAX427ESA+T MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 72400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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