



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### MAX5929AEEG+

Número de pieza: **MAX5929AEEG+**  
 Descripción del producto: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 24QSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.MAX5929AEEG+.pdf](#)  
[2.MAX5929AEEG+.pdf](#)



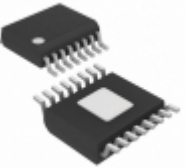

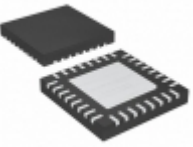

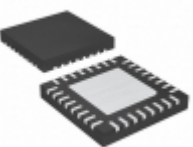
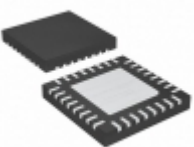

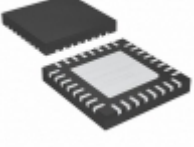

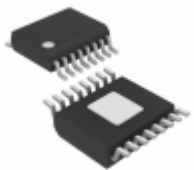
Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX5929AEEG+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC HOT SWAP CTRLR QUAD 24QSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX5929AEEG+.pdf2.MAX5929AEEG+.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1 V ~ 15 V	<b>Tipo</b>	Hot Swap Controller, Sequencer
<b>Paquete del dispositivo</b>	24-QSOP	<b>Serie</b>	VariableSpeed/BiLevel™
<b>Funciones programables</b>	Circuit Breaker, Current Limit, UVLO	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>número de canales</b>	4	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interruptor (s) interna</b>	No	<b>Características</b>	Fault Timeout, Latched Fault
<b>Característica Pins</b>	BIAS, IN1, IN2, IN3, IN4, MODE, ON1, ON2, ON3, ON4, STAT1, STAT2, STAT3, STAT4	<b>Descripción detallada</b>	Hot Swap Controller, Sequencer 4 Channel General Purpose 24-QSOP
<b>Suministro de corriente</b>	2.5mA	<b>Corriente - Salida (Max)</b>	-
<b>Número de pieza base</b>	MAX5929	<b>aplicaciones</b>	General Purpose

#### Productos relacionados

 <p><b>MAX5929ALEEG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 24-QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5929ALEEG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5929BEEG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 24QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5929BEEG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5926EEE+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5926EEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5929AHEEG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 24-QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5929AHEEG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5927ETJ+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX5927ETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5929AHEEG+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 24-QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5929AHEEG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5927AETJ+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX5927AETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5927ETJ+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX5927ETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5929AEEG+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 24QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5929AEEG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5927AETJ+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT SWAP CTRLR QUAD 32-TQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX5927AETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5929ALEEG+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR QUAD 24-QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5929ALEEG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5926EEE+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16QSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX5926EEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX5929AEEG+  
 Precio MAX5929AEEG+  
 Hoja de datos MAX5929AEEG+ PDF  
 Acción MAX5929AEEG+  
 Maxim Integrated MAX5929AEEG+  
 Maxim Integrated MAX5929AEEG+

Distribuidor MAX5929AEEG+  
 Fotos de MAX5929AEEG+  
 MAX5929AEEG+ Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX5929AEEG+  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX5929AEEG+  
 Imagen MAX5929AEEG+  
 Hoja de datos MAX5929AEEG+  
 Comprar Maxim Integrated MAX5929AEEG+  
 Distribuidor Maxim Integrated