



### MAX941CPA

Número de pieza: **MAX941CPA**  
 Descripción del producto: IC COMPARATOR R-R 8-DIP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.MAX941CPA.pdf](#) [2.MAX941CPA.pdf](#)

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


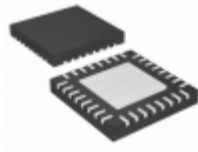
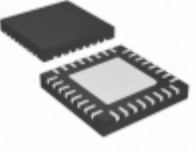


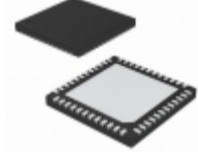


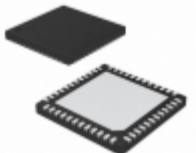

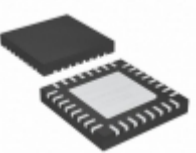

[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX941CPA	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC COMPARATOR R-R 8-DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX941CPA.pdf2.MAX941CPA.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - Offset de entrada (Max)</b>	2mV @ 5.5V
<b>Tipo</b>	with Latch, Shutdown	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-PDIP
<b>Serie</b>	-	<b>Retardo de propagación (Max)</b>	80ns
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Tipo de salida</b>	CMOS, Push-Pull, TTL	<b>Otros nombres</b>	Q1980171
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de elementos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Histéresis</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	Comparator with Latch, Shutdown CMOS, Push-Pull, TTL 8-PDIP	<b>Corriente - Reposo (Máx)</b>	700µA
<b>Corriente - Salida (Typ)</b>	-	<b>Corriente - polarización de entrada (Max)</b>	0.15µA @ 5.5V
<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	81.94dB CMRR, 81.94dB PSRR	<b>Número de pieza base</b>	MAX941

#### Productos relacionados

 <p><b>MAX941CSA-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC COMPARATOR SGL R-R LP 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.MAX941CSA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9406ETJ+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32WQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX9406ETJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9406ETJ+TG071</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32WQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX9406ETJ+TG071.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX941EPA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-DIP                  Descargar: <a href="#">1.MAX941EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX941CSA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.MAX941CSA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9406ETM+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX9406ETM+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9406EVKIT+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: KIT EVAL FOR MAX9406                  Descargar: <a href="#">1.MAX9406EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX941CSA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC COMPARATOR SINGL 3V/5V 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.MAX941CSA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9406ETM+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DVI/HDMI LVL SHIFTR 48TQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX9406ETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX941CPA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-DIP                  Descargar: <a href="#">1.MAX941CPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9406ETJ+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32WQFN                  Descargar: <a href="#">1.MAX9406ETJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX941CSA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC COMPARATOR SINGL 3V/5V 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.MAX941CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX941CPA	Distribuidor MAX941CPA	Proveedor MAX941CPA
Precio MAX941CPA	Fotos de MAX941CPA	Imagen MAX941CPA
Hoja de datos MAX941CPA PDF	MAX941CPA Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX941CPA
Acción MAX941CPA	Comprar MAX941CPA	Comprar Maxim Integrated MAX941CPA
Maxim Integrated MAX941CPA	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX941CPA		