





MAX253CPA+

Fabricante Número de pieza:	MAX253CPA+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP
Hojas de datos:	MAX253CPA+(1).pdf MAX253CPA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX253CPA+ 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX253CPA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX253CPA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX253CPA+: Info@IC-Components.com












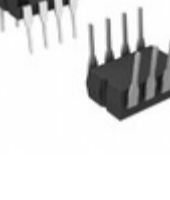






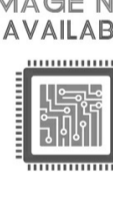


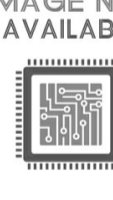


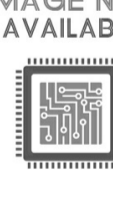





Las especificaciones de MAX253CPA+.

Número de pieza	MAX253CPA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX253	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Transformer Driver PMIC 8-PDIP	Suministro de corriente	450µA
aplicaciones	Transformer Driver	Suministro de voltaje	3.3V, 5V
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-gestión de la energía-especializado
Descripción	IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX253CPA+

Maxim Integrated MAX253CPA+	Parte MAX253CPA+	Precio MAX253CPA+	Distribuidor MAX253CPA+
Técnico MAX253CPA+	MAX253CPA+ Stock	Inventario MAX253CPA+	Proveedor MAX253CPA+
MAX253CPA+ pedido en línea	Consulta MAX253CPA+	Imagen MAX253CPA+	Imagen MAX253CPA+
MAX253CPA+ pdf	Hoja de datos MAX253CPA+	Hoja de datos MAX253CPA+	Hoja de datos pdf MAX253CPA+
Descargar la ficha técnica de MAX253CPA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX253CPA+	

También te puede interesar:

 <p>MAX252BCHL Descripción: MAX252BCHL MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CUA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX251EPD+ Descripción: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX252E Descripción: MAX252E MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX252ACHL Descripción: IC DUAL RS232 TRANS MOD 40-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253EUA+ Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253EPA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2538ETI Descripción: MAX2538ETI MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253CUA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253MJA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-CDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX251ESD Descripción: IC DVR/RCVR DUAL RS232 5V 14SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2538EG Descripción: MAX2538EG MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2537EGI-T Descripción: MAX2537EGI-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253EUA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 1W 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA-T Descripción: MAX253CSA-T SOP-8 0203 Fabricantes: SOP-8 En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX252BCHL-W Descripción: MAX252BCHL-W MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2531EGI-T Descripción: MAX2531EGI-T MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX251ESD+T Descripción: IC RS-232 DRVR RX 5V 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2538ETI-B6A Descripción: MAX2538ETI-B6A MAX TOFN-28 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2538ET Descripción: MAX2538ET MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253EPA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2538ETI+TG104 Descripción: MAX2538ETI+TG104 MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253ESA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX253CPA Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CUA+T Descripción: IC DRVR TRANSFORMER 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX253CSA+ Descripción: IC XFRMR DRIVER RS485 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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