



MAX410CPA+

Número de pieza: **MAX410CPA+**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX410CPA+.pdf](#) [2.MAX410CPA+.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

Número de pieza	MAX410CPA+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX410CPA+.pdf2.MAX410CPA+.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V	Voltaje - Offset de entrada	120µV
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Velocidad de subida	4.5 V/µs
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	28MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Suministro de corriente	2.5mA	Corriente - polarización de entrada	80nA
Número de pieza base	MAX410	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

<p>MAX410CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX410EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP Descargar: 1.MAX410EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX410CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX410CSA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410CSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX410CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX410BEPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP LN LV PREC 28MHZ 8-DIP Descargar: 1.MAX410BEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX410EPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP Descargar: 1.MAX410EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX410BCSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410BCSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX410BCSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410BCSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX410CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP Descargar: 1.MAX410CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX410BCSA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410BCSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX410BESA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC Descargar: 1.MAX410BESA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX410CPA+ | Distribuidor MAX410CPA+ | Proveedor MAX410CPA+ |
| Precio MAX410CPA+ | Fotos de MAX410CPA+ | Imagen MAX410CPA+ |
| Hoja de datos MAX410CPA+ PDF | MAX410CPA+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX410CPA+ |
| Acción MAX410CPA+ | Comprar MAX410CPA+ | Comprar Maxim Integrated MAX410CPA+ |
| Maxim Integrated MAX410CPA+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX410CPA+ | | |