



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

## OP113ES

Número de peça: **OP113ES**  
 Descripció del producte: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC  
 Estat RoHs: Contén plomo / RoHS non conforme  
 Fulls de dades: [OP113ES.pdf](#)

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

### Detalls del producte

Número de peça	OP113ES	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Contén plomo / RoHS non conforme
Fitxa de dades	OP113ES.pdf		
Voltaxe - Subministració, individual / doble (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V	Tensión - Desplazamiento de entrada	75µV
Paquete de dispositivos de proveedores	8-SOIC	Velocidade de soldeo	1.2 V/µs
Serie	-	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de saída	-
Temperatura de operaci3n	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Gana o produto de ancho de banda	3.4MHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Actual - Subministración	3mA
Actual - Saída / canle	40mA	Actual - Bias de entrada	240nA
Número de parte base	OP113	Tipo de amplificador	General Purpose

### Productes relacionats

 <b>OP1104210000G</b> Fabricants: Anytek (Amphenol Anytek) Descripció: TERM BLOCK HDR <a href="#">RFQ</a>	 <b>OP1122000000G</b> Fabricants: Anytek (Amphenol Anytek) Descripció: TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.5MM descarregar: <a href="#">OP1122000000G.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>OP113ESZ-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC descarregar: <a href="#">OP113ESZ-REEL7.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>OP113ESZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC descarregar: <a href="#">OP113ESZ.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>OP113ESZ-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC descarregar: <a href="#">OP113ESZ-REEL.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>OP110F000000G</b> Fabricants: Anytek (Amphenol Anytek) Descripció: TERM BLOCK HDR 11POS 90DEG 5MM descarregar: <a href="#">OP110F000000G.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>OP112B010000G</b> Fabricants: Anytek (Amphenol Anytek) Descripció: TERM BLOCK HDR 11POS VERT 3.5MM descarregar: <a href="#">OP112B010000G.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>OP113ES-REEL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC descarregar: <a href="#">OP113ES-REEL7.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>OP113FSZ</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC descarregar: <a href="#">OP113FSZ.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>OP10N</b> Fabricants: B+B SmartWorx, Inc. Descripció: TOUCH SCREEN 4.3" <a href="#">RFQ</a>
 <b>OP1100000000G</b> Fabricants: Anytek (Amphenol Anytek) Descripció: TERM BLOCK HDR 11POS VERT 5MM descarregar: <a href="#">OP1100000000G.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>OP113ES-REEL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC descarregar: <a href="#">OP113ES-REEL.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

### Etiquetes relacionades

- |                                     |                                      |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP113ES  | Distribuidor OP113ES                 | Proveïdor OP113ES                          |
| Preu OP113ES                        | Imatges OP113ES                      | Imatge OP113ES                             |
| Full de dades en format OP113ES PDF | Descarregar full de dades OP113ES    | Full de dades OP113ES                      |
| Accions OP113ES                     | Comprar OP113ES                      | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) OP113ES |
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP113ES  | Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)    |
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP113ES  | AD OP113ES                           | ADI (Analog Devices, Inc.) OP113ES         |
| Analog Devices Inc. OP113ES         | Analog Devices, Inc. OP113ES         |  |