

OPA727AIDGKRG4

Número de pieza: **OPA727AIDGKRG4**

Descripción del producto: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

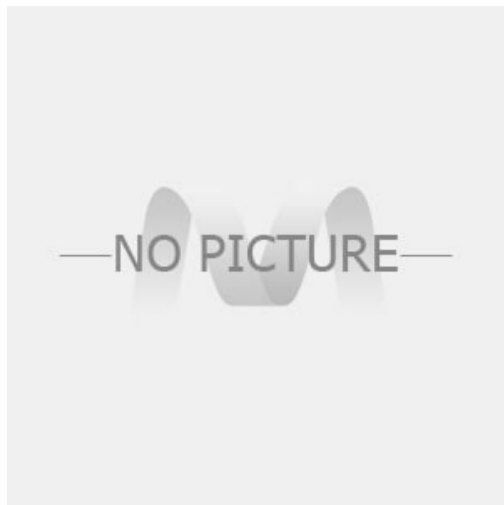
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >






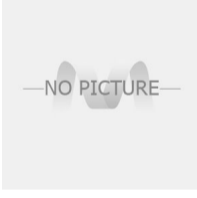

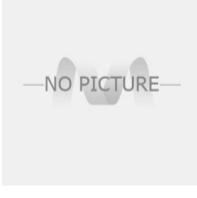

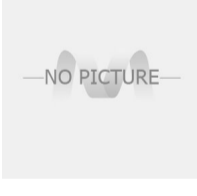
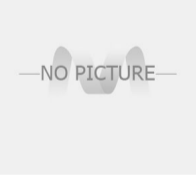
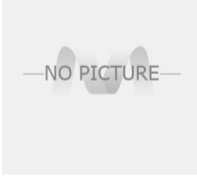


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	OPA727AIDGKRG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V	Voltaje - Offset de entrada	15µV
Paquete del dispositivo	8-VSSOP	Velocidad de subida	30 V/µs
Serie	e-trim™	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	20MHz	Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP
Suministro de corriente	4.3mA	Corriente - Salida / Canal	40mA
Corriente - polarización de entrada	85pA	Número de pieza base	OPA727
Tipo amplificador	General Purpose		

Productos relacionados

 <p>OPA727AIDGKTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA726AIDGKTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA726AIDGKT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA726AIDGKRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA727AIDRBR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA727AIDRBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA726AIDRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA727AIDRBT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SON</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA727AIDRBTG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA727AIDGKT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA726AIDR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA727AIDGKR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

OPA727AIDGKRG4

Precio OPA727AIDGKRG4

Hoja de datos OPA727AIDGKRG4 PDF

Acción OPA727AIDGKRG4

OPA727AIDGKRG4

Distribuidor OPA727AIDGKRG4

Fotos de OPA727AIDGKRG4

OPA727AIDGKRG4 Descargar hoja de datos

Comprar OPA727AIDGKRG4

Proveedor

Proveedor OPA727AIDGKRG4

Imagen OPA727AIDGKRG4

Hoja de datos OPA727AIDGKRG4

Comprar OPA727AIDGKRG4

Distribuidor