

PGA900ARHHR

Número de pieza: **PGA900ARHHR**

Descripción del producto: IC PROG SENSOR SGNL COND 36VQFN

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

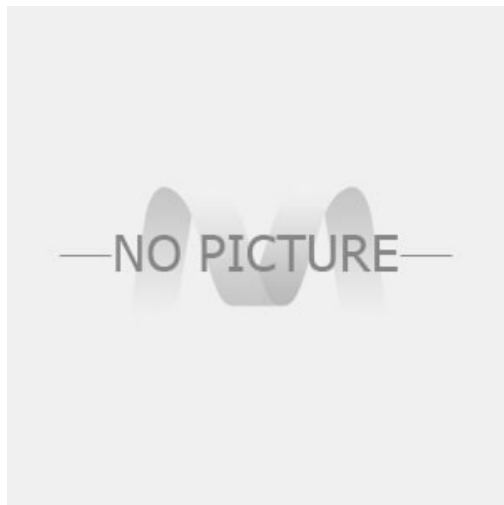
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


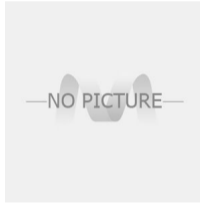

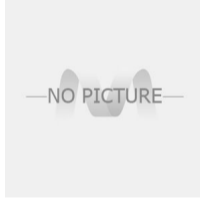

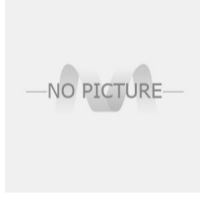

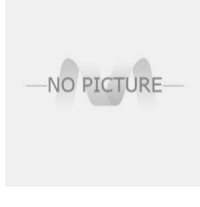
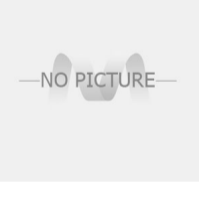
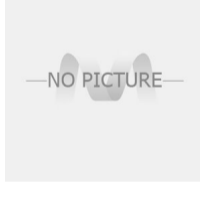
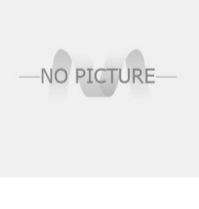
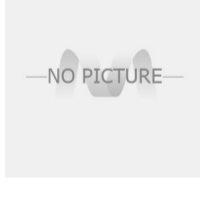


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	PGA900ARHHR	Fabricante	N/A
Descripción	IC PROG SENSOR SGNL COND 36VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Tipo	Signal Conditioner	Paquete del dispositivo	36-VQFN (6x6)
Serie	-	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	36-VQFN Exposed Pad	Tipo de salida	Analog, Digital
Otros nombres	296-47819-1	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	I ² C, SPI
Tipo de entrada	Analog, Digital	Suministro de corriente	2.6mA

Productos relacionados

 <p>PGA870IRHDR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 650MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA5807RGCR Fabricantes: N/A Descripción: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA5807ARGCR Fabricantes: N/A Descripción: 8-CHANNEL HIGH-BANDWIDTH</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA5807RGCT Fabricantes: N/A Descripción: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA5807ARGCT Fabricantes: N/A Descripción: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA970QPHPR Fabricantes: N/A Descripción: IC SGNL CONDITIONER LVDT 48HTQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA870EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR PGA870</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA870IRHDT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 650MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA5807EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR PGA5807</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA900ARHHT Fabricantes: N/A Descripción: IC SIGNAL COND RES SENSE 36VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA900EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE PGA900</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA970EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL BOARD FOR PGA970</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

PGA900ARHHR

Precio PGA900ARHHR

Hoja de datos PGA900ARHHR PDF

Acción PGA900ARHHR

PGA900ARHHR

Distribuidor PGA900ARHHR

Fotos de PGA900ARHHR

PGA900ARHHR Descargar hoja de datos

Comprar PGA900ARHHR

Proveedor

Proveedor PGA900ARHHR

Imagen PGA900ARHHR

Hoja de datos PGA900ARHHR

Comprar PGA900ARHHR

Distribuidor