

PGA5807RGCR

Número de pieza: **PGA5807RGCR**

Descripción del producto: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

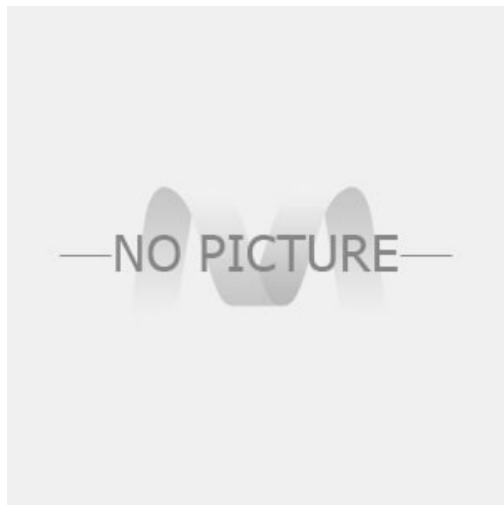
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 **ENVIAR CONSULTA** >


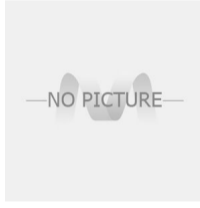

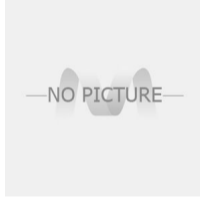
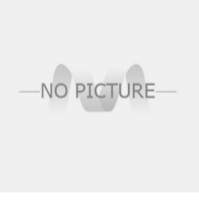
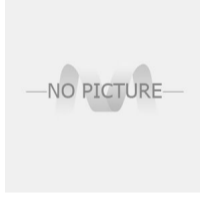

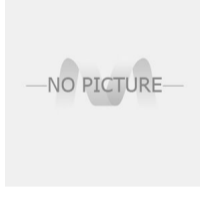
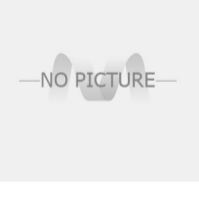
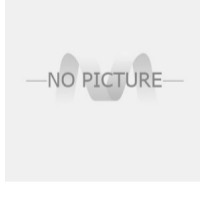
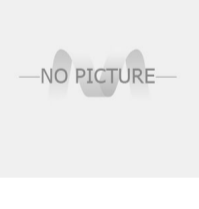
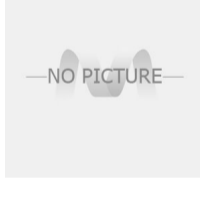


La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	PGA5807RGCR	Fabricante	N/A
Descripción	IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente, Digital	-	Voltaje - fuente, analógico	3.15 V ~ 3.16 V
Paquete del dispositivo	64-VQFN (9x9)	Serie	-
Potencia (W)	60mW	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	64-VFQFN Exposed Pad	número de canales	8
Número de bits	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	8 Channel AFE 60mW 64-VQFN (9x9)
Número de pieza base	PGA5807		

Productos relacionados

 <p>PGA870IRHDT Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 650MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA870EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR PGA870</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA460TPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC ULTRASONIC SENSOR 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA5807AEVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR PGA5807A</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA900ARHHT Fabricantes: N/A Descripción: IC SIGNAL COND RES SENSE 36VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA5807ARGCT Fabricantes: N/A Descripción: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA5807EVM Fabricantes: N/A Descripción: EVAL MODULE FOR PGA5807</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA5807RGCT Fabricantes: N/A Descripción: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA460TPWRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC ULTRASONIC SENSOR 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA5807ARGCR Fabricantes: N/A Descripción: 8-CHANNEL HIGH-BANDWIDTH</p> <p>RFQ</p>
 <p>PGA870IRHDR Fabricantes: N/A Descripción: IC OPAMP PGA 650MHZ 28VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>PGA900ARHHR Fabricantes: N/A Descripción: IC PROG SENSOR SGNL COND 36VQFN</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

PGA5807RGCR

Precio PGA5807RGCR

Hoja de datos PGA5807RGCR PDF

Acción PGA5807RGCR

PGA5807RGCR

Distribuidor PGA5807RGCR

Fotos de PGA5807RGCR

PGA5807RGCR Descargar hoja de datos

Comprar PGA5807RGCR

Proveedor

Proveedor PGA5807RGCR

Imagen PGA5807RGCR

Hoja de datos PGA5807RGCR

Comprar PGA5807RGCR

Distribuidor