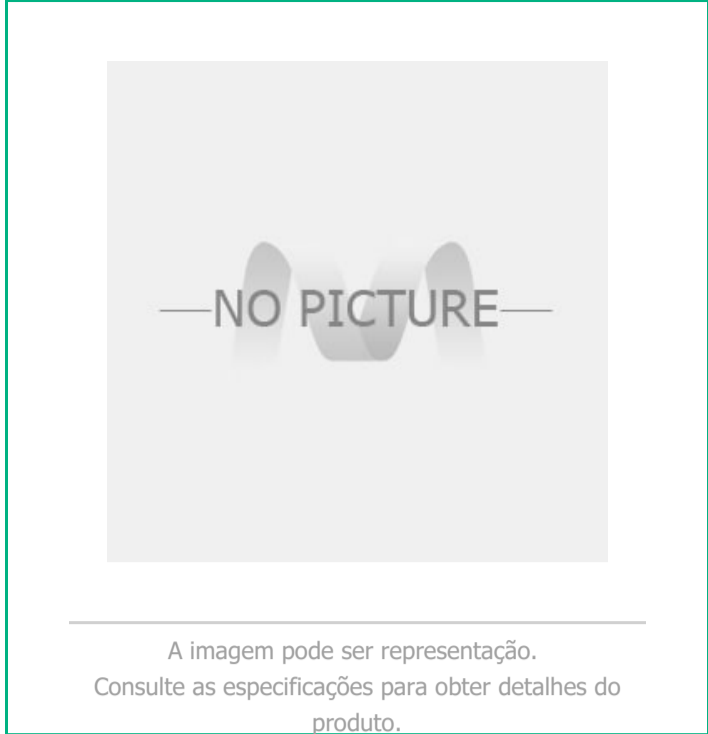


PGA5807RGCR

Modelo do Produto: **PGA5807RGCR**
 Descrição do Produto: IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados:

Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


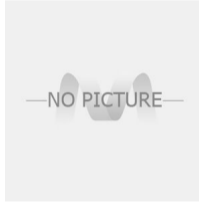

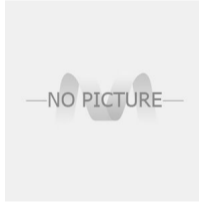

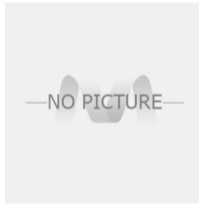

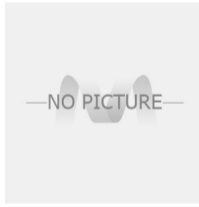

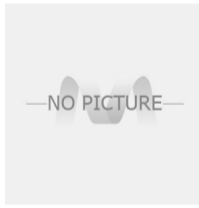
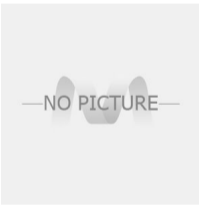
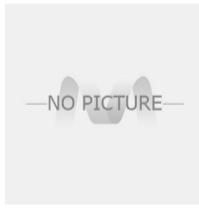
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Modelo do Produto	PGA5807RGCR	Fabricante	N/A
Descrição	IC PGA 8CH R-R I/O 64VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Voltage - Supply, Digital	-	Voltage - Supply, Analog	3.15 V ~ 3.16 V
Embalagem do dispositivo fornecedor	64-VQFN (9x9)	Série	-
Potência (Watts)	60mW	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	64-VFQFN Exposed Pad	Número de canais	8
Número de bits	-	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	8 Channel AFE 60mW 64-VQFN (9x9)
Número da peça base	PGA5807		

Produtos Relacionados

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

Tags relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| PGA5807RGCR | Distribuidor PGA5807RGCR | Fornecedor PGA5807RGCR |
| Preço PGA5807RGCR | Imagens PGA5807RGCR | Imagem PGA5807RGCR |
| Folha de Dados PGA5807RGCR PDF | PGA5807RGCR Download Datasheet | Folha de Dados PGA5807RGCR |
| Estoque PGA5807RGCR | Compre PGA5807RGCR | Compre PGA5807RGCR |
| PGA5807RGCR | Fornecedor | Distribuidor |