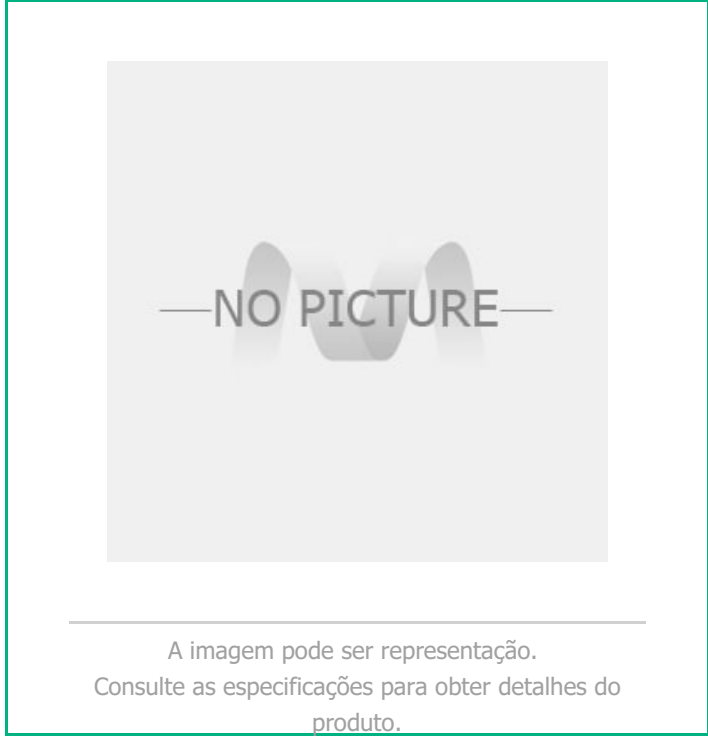


## VSP5010PMRG6

Número da peça: **VSP5010PMRG6**  
 Descrição do Produto: IC CCD ANLG 12B 31MSPS DL 64LQFP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

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


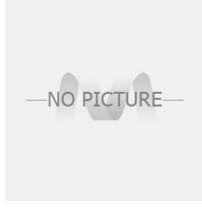

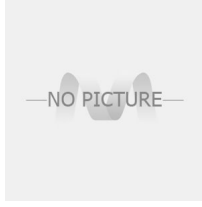
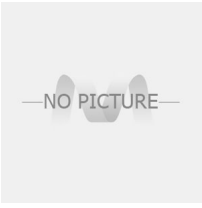
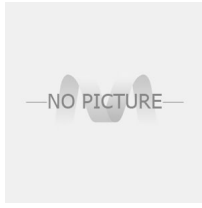
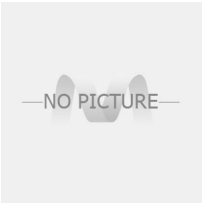
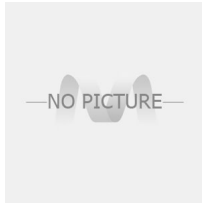
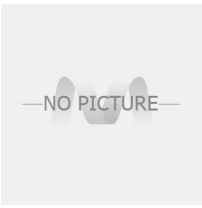
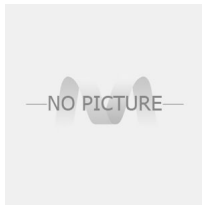
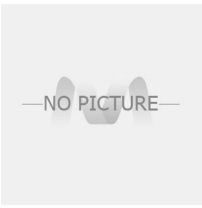
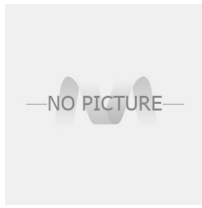
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	VSP5010PMRG6	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descrição</b>	IC CCD ANLG 12B 31MSPS DL 64LQFP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	64-LQFP (10x10)	<b>Série</b>	-
<b>Potência (Watts)</b>	290mW	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	64-LQFP	<b>Número de canais</b>	2
<b>Número de bits</b>	12	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrição detalhada</b>	2 Channel AFE 12 Bit 290mW 64-LQFP (10x10)
<b>Número da peça base</b>	VSP5010		

### produtos relacionados

 <p><b>VSP5621RSLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC AFE 16BIT 50MSPS 4CH 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSP5000PMRG6</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CCD SIGNAL FRONT END 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSP5611RSHR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC AFE 16BIT 50MSPS 56VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSP5610RSHR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC AFE 16BIT 353MSPS 56VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSP5010PM</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CCD ANLG 12B 31MSPS DL 64LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSP5000PMG6</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CCD SIGNAL FRONT END 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSP5620RSLR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC AFE 16BIT 35MSPS 4CH 48VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSP5010PMG6</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CCD ANLG 12B 31MSPS DL 64LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSP5010PMR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CCD ANLG 12B 31MSPS DL 64LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSP5612RSHR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC AFE 16BIT 70MSPS 4CH 56VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VSP5324TRGCRQ1</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: AFE FOR 3D</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VSP5000PMR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descrição: IC CCD SIGNAL FRONT END 64-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- |                                 |                                 |                             |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| VSP5010PMRG6                    | Distribuidor VSP5010PMRG6       | Fornecedor VSP5010PMRG6     |
| Preço VSP5010PMRG6              | Imagens VSP5010PMRG6            | Imagem VSP5010PMRG6         |
| Folha de Dados VSP5010PMRG6 PDF | VSP5010PMRG6 Download Datasheet | Folha de Dados VSP5010PMRG6 |
| Estoque VSP5010PMRG6            | Compre VSP5010PMRG6             | Compre VSP5010PMRG6         |
| VSP5010PMRG6                    | Fornecedor                      | Distribuidor                |