

ISO7231MDWG4

Número da peça: **ISO7231MDWG4**
 Descrição do Produto: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
 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

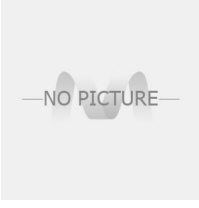
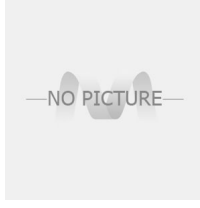
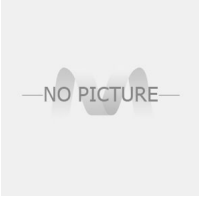
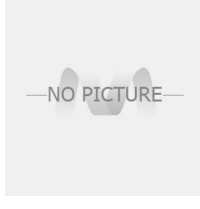
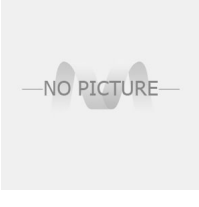
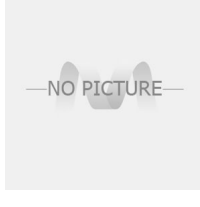
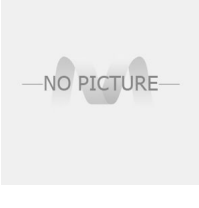
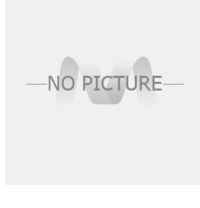
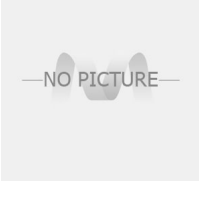
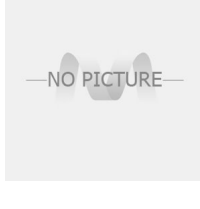
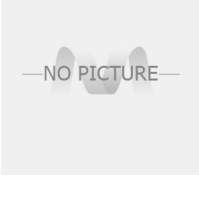
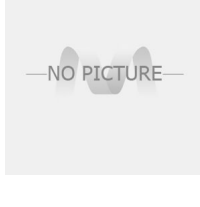
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalhes do produto

Número da peça	ISO7231MDWG4	Fabricante	N/A
Descrição	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Fornecimento	3.15 V ~ 5.5 V	Tensão - Isolamento	2500Vrms
Digitar	General Purpose	Tecnologia	Capacitive Coupling
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SOIC	Série	-
Aumento / tempo de queda (típico)	2ns, 2ns	Distorção de largura de pulso (máx.)	2ns
Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)	23ns, 23ns	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Número de canais	3	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Poder isolado	No
Entradas - Face 1 / Face 2	2/1	Descrição detalhada	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 3 Channel 150Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Taxa de dados	150Mbps	Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)	25kV/μs
Base-saturação do emissor Tensão (Max)	Unidirectional		

produtos relacionados

 <p>ISO7231CDWR Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO723X724XEV Fabricantes: N/A Descrição: EVAL MODULE FOR ISO723X724X</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7240ADWG4 Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7231CQDWRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 4KV 3CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7231CDW Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7231MDWR Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7231MDW Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7240ADW Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7231CDWG4 Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7240ADWR Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISO7231MDWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISO7231CDWRG4 Fabricantes: N/A Descrição: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ISO7231MDWG4
- Preço ISO7231MDWG4
- Folha de Dados ISO7231MDWG4 PDF
- Estoque ISO7231MDWG4
- ISO7231MDWG4
- Distribuidor ISO7231MDWG4
- Imagens ISO7231MDWG4
- ISO7231MDWG4 Download Datasheet
- Compre ISO7231MDWG4
- Fornecedor
- Fornecedor ISO7231MDWG4
- Imagem ISO7231MDWG4
- Folha de Dados ISO7231MDWG4
- Compre ISO7231MDWG4
- Distribuidor