




Coto Technology

RR111-1DC2-332

Número da peça:	RR111-1DC2-332
Fabricante / Marca:	Coto Technology
Descrição do Produto	SENSOR TMR ANALOG OMNIPLR LGA-4
Folhas de dados:	1.RR111-1DC2-332.pdf 2.RR111-1DC2-332.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

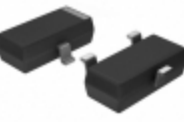











Especificações do RR111-1DC2-332

NÚMERO DA PEÇA	RR111-1DC2-332
FABRICANTE	Coto Technology
DESCRIÇÃO	SENSOR TMR ANALOG OMNIPLR LGA-4
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.RR111-1DC2-332.pdf 2.RR111-1DC2-332.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	Magneto-resistive
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	4-LGA (1.4x1.4)
SÉRIE	*
FAIXA DE DETECÇÃO	±1mT
RESOLUÇÃO	-
EMBALAGEM	Original-Reel®
CAIXA / GABINETE	4-XFLGA
TIPO DE SAÍDA	Analog Voltage
OUTROS NOMES	306-1434-6
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	8 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Magneto-resistive Sensor Single Axis 4-LGA (1.4x1.4)
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	2.7mA
ATUAL - SAÍDA (MAX)	-
BANDWIDTH	-
EIXO	Single

Tags relacionadas

Coto Technology RR111-1DC2-332	Distribuidor RR111-1DC2-332	Fornecedor RR111-1DC2-332
Preço RR111-1DC2-332	Imagens de RR111-1DC2-332	Imagem RR111-1DC2-332
Folha de dados do RR111-1DC2-332 PDF	RR111-1DC2-332 Download da Folha de Dados	Folha de dados do RR111-1DC2-332
Estoque RR111-1DC2-332	Comprar RR111-1DC2-332	Comprar Coto Technology RR111-1DC2-332
Coto Technology RR111-1DC2-332	Fornecedor Coto Technology	Distribuidor Coto Technology
Coto Technology RR111-1DC2-332		

produtos relacionados

 <p>RR110-A111-00 Fabricantes: Coto Technology Descrição: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RR11001000-117 Fabricantes: E-Switch Descrição: PANEL INDICATOR RED 250V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RR11131000-116 Fabricantes: E-Switch Descrição: SWITCH ROCKER SPST 10A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RR1100Q000-117 Fabricantes: E-Switch Descrição: PANEL INDICATOR RED 250V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RR11131000-134 Fabricantes: E-Switch Descrição: SWITCH ROCKER SPST 10A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RR100-KWTR Fabricantes: Coto Technology Descrição: SWITCH REED SPST-NO 1MA 6V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RR11131100-217 Fabricantes: E-Switch Descrição: SWITCH ROCKER SPST 10A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RR11131100 Fabricantes: E-Switch Descrição: SWITCH ROCKER SPST 10A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RR11002000-117 Fabricantes: E-Switch Descrição: PANEL INDICATOR RED 250V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RR11131000-136 Fabricantes: E-Switch Descrição: SWITCH ROCKER SPST 10A 125V Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RR11131100-214 Fabricantes: E-Switch Descrição: SWITCH ROCKER SPST 10A 125V Em estoque: 580 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RR111-1DC2-331 Fabricantes: Coto Technology Descrição: SENSOR TMR ANALOG OMNIPLR SOT23- Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>