


Amphenol
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

CC2D33S

Número da peça:	CC2D33S
Fabricante / Marca:	Advanced Sensors / Amphenol
Descrição do Produto	SENSOR HUMI/TEMP 3.3V I2C 3% SMD
Folhas de dados:	1.CC2D33S.pdf 2.CC2D33S.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8331 pcs stock
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 CC2D33S

NÚMERO DA PEÇA	CC2D33S
FABRICANTE	Advanced Sensors / Amphenol
DESCRIÇÃO	SENSOR HUMI/TEMP 3.3V I2C 3% SMD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8331 pcs
FICHA DE DADOS	1.CC2D33S.pdf 2.CC2D33S.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.3V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SMD
SÉRIE	ChipCap2™
TIPO DE SENSOR	Humidity, Temperature
SENSIBILIDADE	-
TEMPO DE RESPOSTA	7s
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	8-SMD, No Lead
TIPO DE SAÍDA	I ² C
SAÍDA	14b
OUTROS NOMES	235-1341
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FAIXA DE UMIDADE	0 ~ 100% RH
DESCRIÇÃO DETALHADA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±3% RH 7s Surface Mount
PRECISÃO	±3% RH

Tags relacionadas

Advanced Sensors / Amphenol CC2D33S	Distribuidor CC2D33S	Fornecedor CC2D33S
Preço CC2D33S	Fotos de CC2D33S	Imagem CC2D33S
Folha de dados em PDF CC2D33S	Folha de dados do download de CC2D33S	Folha de dados CC2D33S
Estoque CC2D33S	Compre CC2D33S	Compre Advanced Sensors / Amphenol CC2D33S
Advanced Sensors / Amphenol CC2D33S	Fornecedor Advanced Sensors / Amphenol	Distribuidor Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol CC2D33S	Amphenol Advanced Sensors CC2D33S	NovaSensor / GE Measurement & Control CC2D33S
Thermometrics / GE Measurement & Control CC2D33S		

produtos relacionados

 <p>CC2D25S Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD Em estoque: 8332 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2D35S-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SIP Em estoque: 6686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2D25-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SIP Em estoque: 5427 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2D33S-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V I2C 3% SIP Em estoque: 5985 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2D25 Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD Em estoque: 8570 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2D35S Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SMD Em estoque: 8760 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2D35 Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SMD Em estoque: 8738 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2D33-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V I2C 3% SIP Em estoque: 5608 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2D25S-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SIP Em estoque: 5001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2D35-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SIP Em estoque: 5881 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC2D33 Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V I2C 3% SMD Em estoque: 9336 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC2D23S-SIP Fabricantes: Advanced Sensors / Amphenol Descrição: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V I2C 2% SIP Em estoque: 5363 pcs</p> <p>RFQ</p>