


Amphenol
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

CC2D25S

Part Number:	CC2D25S
Producent / marka:	Advanced Sensors / Amphenol
Opis produktu	SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD
Arkusze danych:	1.CC2D25S.pdf 2.CC2D25S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	8332 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje CC2D25S

PART NUMBER	CC2D25S
PRODUCENT	Advanced Sensors / Amphenol
OPIS	SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	8332 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.CC2D25S.pdf 2.CC2D25S.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SMD
SERIA	ChipCap2™
TYP CZUJNIKA	Humidity, Temperature
WRAŻLIWOŚĆ	-
CZAS ODPOWIEDZI	7s
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	8-SMD, No Lead
TYP WYJŚCIA	I ² C
WYDAJNOŚĆ	14b
INNE NAZWY	235-1336
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WILGOTNOŚCI	0 ~ 100% RH
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±2% RH 7s Surface Mount
PRECYZJA	±2% RH

Powiązane tagi

Advanced Sensors / Amphenol CC2D25S	Dystrybutor CC2D25S	Dostawca CC2D25S
CC2D25S Cena	Zdjęcia CC2D25S	Obraz CC2D25S
Arkusze danych PDF CC2D25S	CC2D25S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CC2D25S
CC2D25S Akcje	Kup CC2D25S	Kup Advanced Sensors / Amphenol CC2D25S
Advanced Sensors / Amphenol CC2D25S	Dostawca Advanced Sensors / Amphenol	Dystrybutor Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol CC2D25S	Amphenol Advanced Sensors CC2D25S	NovaSensor / GE Measurement & Control CC2D25S
Thermometrics / GE Measurement & Control CC2D25S		

Produkty powiązane

 <p>CC2D33S Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SMD Na stanie: 8331 pcs RFQ</p>	 <p>CC2D25-SIP Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SIP Na stanie: 5427 pcs RFQ</p>
 <p>CC2D23 Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% SMD Na stanie: 6927 pcs RFQ</p>	 <p>CC2D23-SIP Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% SIP Na stanie: 4509 pcs RFQ</p>
 <p>CC2D23S-SIP Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% SIP Na stanie: 5363 pcs RFQ</p>	 <p>CC2D23S Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% SMD Na stanie: 7257 pcs RFQ</p>
 <p>CC2D25S-SIP Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SIP Na stanie: 5001 pcs RFQ</p>	 <p>CC2D35 Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 3% SMD Na stanie: 8738 pcs RFQ</p>
 <p>CC2D33-SIP Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SIP Na stanie: 5608 pcs RFQ</p>	 <p>CC2D25 Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% SMD Na stanie: 8570 pcs RFQ</p>
 <p>CC2D33 Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SMD Na stanie: 9336 pcs RFQ</p>	 <p>CC2D33S-SIP Producent: Advanced Sensors / Amphenol Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% SIP Na stanie: 5985 pcs RFQ</p>