


**Amphenol**  
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

**T9602-5-A**

Part Number:	T9602-5-A
Producent / marka:	Advanced Sensors / Amphenol
Opis produktu	SENSOR HUMID/TEMP 5V PDM 2% MOD
Arkusze danych:	<a href="#">1.T9602-5-A.pdf</a> <a href="#">2.T9602-5-A.pdf</a>
Status RoHs	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje T9602-5-A

PART NUMBER	T9602-5-A
PRODUCENT	Advanced Sensors / Amphenol
OPIS	SENSOR HUMID/TEMP 5V PDM 2% MOD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.T9602-5-A.pdf</a> <a href="#">2.T9602-5-A.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
TYP CZUJNIKA	Humidity, Temperature
WRAŻLIWOŚĆ	-
CZAS ODPOWIEDZI	29s
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
TYP WYJŚCIA	PDM
WYDAJNOŚĆ	14b
INNE NAZWY	235-1564 T9602-5-A-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 70°C
RODZAJ MOCOWANIA	User Defined
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	3 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WILGOTNOŚCI	0 ~ 95% RH
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 95% RH PDM ±2% RH 29s User Defined
PRECYZJA	±2% RH

## Powiązane tagi

Advanced Sensors / Amphenol T9602-5-A	Dystrybutor T9602-5-A	Dostawca T9602-5-A
Cena T9602-5-A	Zdjęcia T9602-5-A	Obraz T9602-5-A
Arkusze danych T9602-5-A PDF	T9602-5-A Pobierz arkusz danych	Arkusze danych T9602-5-A
Zdjęcie T9602-5-A	Kup T9602-5-A	Kup Advanced Sensors / Amphenol T9602-5-A
Advanced Sensors / Amphenol T9602-5-A	Advanced Sensors / Amphenol Dostawca	Dystrybutor Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol T9602-5-A	Amphenol Advanced Sensors T9602-5-A	NovaSensor / GE Measurement & Control T9602-5-A
Thermometrics / GE Measurement & Control T9602-5-A		

## Produkty powiązane

 <p><b>T9602-3-D</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% MOD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T9602-3-A-1</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V PDM 2% MOD          Na stanie: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T9602-5-D-1</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% MOD          Na stanie: 105 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T9602-5-D</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 2% MOD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HTS2010SMD</b>          Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 10V CAPAC 2%          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T9600-L</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENS HUMID/TEMP 5V ANALOG 3% MOD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HS1100</b>          Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity          Opis: SENSOR HUMIDITY 5V CAPAC 2% MOD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T9602-3-A</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V PDM 2% MOD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>T9602-5-A-1</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 5V PDM 2% MOD          Na stanie: 109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7020-A10-IM1R</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HIH-4021-002</b>          Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions          Opis: SENSOR HUMIDITY 5V ANLG 3.5% SIP          Na stanie: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>T9602-3-D-1</b>          Producenci: Advanced Sensors / Amphenol          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V I2C 2% MOD          Na stanie: 174 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>