

**Amphenol**  
Advanced Sensors

Advanced Sensors / Amphenol

## T3032-2-10K-24-P

Part Number:	T3032-2-10K-24-P
Producent / marka:	Advanced Sensors / Amphenol
Opis produktu	INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN
Arkusze danych:	<a href="#">T3032-2-10K-24-P.pdf</a>
Stan magazynowy	339 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje T3032-2-10K-24-P

PART NUMBER	T3032-2-10K-24-P
PRODUCENT	Advanced Sensors / Amphenol
OPIS	INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
DOSTĘPNA ILOŚĆ	339 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">T3032-2-10K-24-P.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	18 VAC ~ 30VAC RMS, 18 VDC ~ 42 VDC
RODZAJ	CO2
SERIA	T3000
WYDAJNOŚĆ	0 V ~ 5 V, 0 V ~ 10 V (Selectable)
INNE NAZWY	235-1558 T3032-2-10K-24-P-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 50°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Not Applicable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	CO2 Sensor 0 V ~ 5 V, 0 V ~ 10 V (Selectable)
OBECNY - DOSTAWA	4 ~ 20mA
PRECYZJA	±5%

### Powiązane tagi

Advanced Sensors / Amphenol T3032-2-10K-24-P	Dystrybutor T3032-2-10K-24-P	Dostawca T3032-2-10K-24-P
T3032-2-10K-24-P Cena	Zdjęcia T3032-2-10K-24-P	Obraz T3032-2-10K-24-P
Arkusze danych PDF T3032-2-10K-24-P	T3032-2-10K-24-P Pobierz arkusze danych	Arkusze danych T3032-2-10K-24-P
T3032-2-10K-24-P Akcje	Kup T3032-2-10K-24-P	Kup Advanced Sensors / Amphenol T3032-2-10K-24-P
Advanced Sensors / Amphenol T3032-2-10K-24-P	Dostawca Advanced Sensors / Amphenol	Dystrybutor Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol T3032-2-10K-24-P	Amphenol Advanced Sensors T3032-2-10K-24-P	NovaSensor / GE Measurement & Control T3032-2-10K-24-P
Thermometrics / GE Measurement & Control T3032-2-10K-24-P		

### Produkty powiązane

<p><b>T3031-2-10K-24-P</b>                  Producenci: Advanced Sensors / Amphenol                  Opis: INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN                  Na stanie: 315 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>T3031-2-5K-24-P</b>                  Producenci: Advanced Sensors / Amphenol                  Opis: INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN                  Na stanie: 305 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>T3032-2-20K-24-P</b>                  Producenci: Advanced Sensors / Amphenol                  Opis: INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN                  Na stanie: 332 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>T30304510000G</b>                  Producenci: Anytek (Amphenol Anytek)                  Opis: 500 TB WIR PRO 180D                  Na stanie: 380598 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>T3035H-6I</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB                  Na stanie: 27415 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>T3035H-6G-TR</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: TRIAC ALTERNISTOR 600V 30A D2PAK                  Na stanie: 37152 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>T3032-2-5K-24-P</b>                  Producenci: Advanced Sensors / Amphenol                  Opis: INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN                  Na stanie: 299 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>T3033293601-000</b>                  Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity                  Opis: INCR-29/36-PG                  Na stanie: 7356 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>T30304530000G</b>                  Producenci: Anytek (Amphenol Anytek)                  Opis: 500 TB WIR PRO 90D                  Na stanie: 314197 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>T3029NLT</b>                  Producenci: Pulse Electronics Corporation                  Opis: XFRMR T3/DS3/E3/STS1 1:1.155CT                  Na stanie: 4464 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>T3031-2-2K-24-P</b>                  Producenci: Advanced Sensors / Amphenol                  Opis: INDUSTRIAL CO2 SENSOR, DUAL CHAN                  Na stanie: 282 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>T3035H-6G</b>                  Producenci: STMicroelectronics                  Opis: TRIAC ALTERNISTOR 600V 30A D2PAK                  Na stanie: 36596 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>