



ADI (Analog Devices, Inc.)

## RAPID-NI-V2009

Part Number:	RAPID-NI-V2009
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC PROFIBUS INTERFACE MODULE
Arkusze danych:	RAPID-NI-V2009.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	274 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 RAPID-NI-V2009

PART NUMBER	RAPID-NI-V2009
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC PROFIBUS INTERFACE MODULE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	274 pcs
ARKUSZ DANYCH	RAPID-NI-V2009.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Module
STANDARDY	IEEE 802.3
SERIA	RapID™
PROTOKÓŁ	Ethernet
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	RAPID-NI V2009 RAPID-NI V2009-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	UART
FUNKCJONOWAĆ	Controller
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Ethernet Controller IEEE 802.3 UART Interface Module

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) RAPID-NI-V2009	Dystrybutor RAPID-NI-V2009	Dostawca RAPID-NI-V2009
RAPID-NI-V2009 Cena	Zdjęcia RAPID-NI-V2009	Obraz RAPID-NI-V2009
Arkusze danych PDF RAPID-NI-V2009	RAPID-NI-V2009 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych RAPID-NI-V2009
RAPID-NI-V2009 Akcje	Kup RAPID-NI-V2009	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) RAPID-NI-V2009
ADI (Analog Devices, Inc.) RAPID-NI-V2009	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) RAPID-NI-V2009	AD RAPID-NI-V2009	ADI (Analog Devices, Inc.) RAPID-NI-V2009
Analog Devices Inc. RAPID-NI-V2009	Analog Devices, Inc. RAPID-NI-V2009	

### Produkty powiązane

<p><b>RAPID-NI-V2005</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: NETWORK INTERFACE W/DLR EVAL MOD                  Na stanie: 326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>RAPID-NI-V2012</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PLATFORM INTERFACE MODULE                  Na stanie: 319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>RAPID-NI-V2008</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC ETHERCAT INTERFACE MODULE                  Na stanie: 249 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>RAPID-NI-V2007</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PROFIBUS INTERFACE MODULE                  Na stanie: 271 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>RAPID-NI-V2006</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: PROFIBUS NET INTERFACE MOD                  Na stanie: 2732 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>RAPID-NI-V2107</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PROFIBUS INTERFACE MODULE                  Na stanie: 279 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>RAPID-NI-V2003</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC CONTROLLER ETHERNET MODULE                  Na stanie: 331 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>RAPID-NI-V2010</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PROFIBUS INTERFACE MODULE                  Na stanie: 325 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>RAPID-NI-V2106</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PROFIBUS INTERFACE MODULE                  Na stanie: 4833 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>RAPID-NI-V2105</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC CONTROLLER ETHERNET 3.3V                  Na stanie: 295 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>RAPID-NI V2104</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: MODBUS TCP NET INTERF MOD PARA                  Na stanie: 5059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>RAPID-NI-V2011</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC PROFIBUS INTERFACE MODULE                  Na stanie: 287 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

