


- [8-bit PIC® Microcontrollers](#)
- [16-bit PIC®MCUs & dsPIC®DSCs](#)
- [32-bit PIC® Microcontrollers](#)
- [Analog / Interface](#)
- [Memory](#)
- [RF and Security](#)
- [Development Tools](#)
- [Discount Parts](#)

Get Discount Pricing on many of Microchip Products!



*While Supplies last!*

[Click here »](#)

### Advanced Search: 'AC300022'

Found 1 matches total. Items 1 thru 1 displayed.

#### Part Number : AC300022 - 24V 3-Phase Brushless DC Motor with Encoder



This Brushless DC (BLDC) motor has a 250-line encoder with index pulse, and can be used with the dsPICDEM MCLV Development Board (DM330021), dsPICDEM MC1L 3-Phase Low Voltage Power Module (DM300022) or with the PICDEM MC LV Development Board (DM183021).

#### Standard Pricing

Quantity	USD per Unit
1+	

#### Availability:

In Stock:  
**2**

More estimated to ship on:  
**14-Nov-2011**

Quantity

:

[Add to Cart](#)

Page 1





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.