



Avago Technologies (Broadcom

**AEDL-5810-J02**

Número da peça:

AEDL-5810-J02

Fabricante / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)


Descrição do Produto

ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR

Folhas de dados:

[1.AEDL-5810-J02.pdf](#)  
[2.AEDL-5810-J02.pdf](#)

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Limited)



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













## Especificações do AEDL-5810-J02

NÚMERO DA PEÇA	AEDL-5810-J02
FABRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIÇÃO	ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.AEDL-5810-J02.pdf</a> <a href="#">2.AEDL-5810-J02.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.5 V ~ 5.5 V
SÉRIE	AEDL-5
VIDA DE ROTAÇÃO (CICLOS MIN)	-
PULSOS POR REVOLUÇÃO	1024
TIPO DE SAÍDA	Quadrature with Index (Incremental)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	12 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO ENCODER	Optical
DETENTOR	No
CONSTRUÍDO EM MUDAR	No
TIPO DE ATUADOR	Shaft

## Tags relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDL-5810-J02	Distribuidor AEDL-5810-J02	Fornecedor AEDL-5810-J02
Preço AEDL-5810-J02	Imagens de AEDL-5810-J02	Imagem AEDL-5810-J02
Folha de dados do AEDL-5810-J02 PDF	AEDL-5810-J02 Download da Folha de Dados	Folha de dados do AEDL-5810-J02
Estoque AEDL-5810-J02	Comprar AEDL-5810-J02	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDL-5810-J02
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDL-5810-J02	Fornecedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDL-5810-J02	Avago Technologies Limited AEDL-5810-J02	Avago Technologies US Inc. AEDL-5810-J02
Avago Technologies AEDL-5810-J02	Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDL-5810-J02	Broadcom Limited AEDL-5810-J02

## produtos relacionados

 <b>AEDL-5810-A14</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 500CPR 5MM Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>AEDL-5810-J12</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>AEDL-5810-J14</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1024CPR 5MM Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>AEDL-5810-B06</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1000CPR 1/4" Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>AEDL-5810-J01</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>AEDL-5810-J11</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>AEDL-5810-B14</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1000CPR 5MM Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>AEDL-5810-J13</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1024CPR 8MM Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>AEDL-5810-T06</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>AEDL-5810-B13</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1000CPR 8MM Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>AEDL-5810-B12</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1000CPR 6MM Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>AEDL-5810-J06</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: KIT ENCODER 3CH 1024CPR 1/4" Em estoque: Out stock <a href="#">RFQ</a>