

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Limited)

AEDR-8311-1K2

Part Number:	AEDR-8311-1K2
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V
Arkusze danych:	AEDR-8311-1K2.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	15707 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 AEDR-8311-1K2

PART NUMBER	AEDR-8311-1K2
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	15707 pcs
ARKUSZ DANYCH	AEDR-8311-1K2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
SERIA	-
OBIEKT WYKRYWANY	Codewheel/Codestrip
METODA POMIARU	Reflective
SENSING LIGHT	-
ZASIĘG	0.079" (2mm)
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	5.12mm L x 3.96mm W x 1.63mm H
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	-
INNE NAZWY	516-4155-2 AEDR-8311-1K2-ND
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Compact Model
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Reflective Optical Sensor 0.079" (2mm) Codewheel/Codestrip 5.12mm L x 3.96mm W x 1.63mm H
OBECNY - DOSTAWA	2.2mA

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2	Dystrybutor AEDR-8311-1K2	Dostawca AEDR-8311-1K2
AEDR-8311-1K2 Cena	Zdjęcia AEDR-8311-1K2	Obraz AEDR-8311-1K2
Arkusz danych PDF AEDR-8311-1K2	AEDR-8311-1K2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AEDR-8311-1K2
AEDR-8311-1K2 Akcje	Kup AEDR-8311-1K2	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2	Dostawca Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2	Avago Technologies Limited AEDR-8311-1K2	Avago Technologies US Inc. AEDR-8311-1K2
Avago Technologies AEDR-8311-1K2	Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2	Broadcom Limited AEDR-8311-1K2

Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8500-100</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 3CH 304LPI 7V</p> <p>Na stanie: 8238 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8400-132</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 2CH 254LPI 2.8V</p> <p>Na stanie: 10388 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8311-1K0</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V</p> <p>Na stanie: 18760 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8310-1V2</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 1CH 36LPI 5V</p> <p>Na stanie: 17197 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8400-130</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 2CH 254LPI 2.8V</p> <p>Na stanie: 10314 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8310-1V1</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 1CH 36LPI 5V</p> <p>Na stanie: 18635 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8311-1K1</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V</p> <p>Na stanie: 18114 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8400-142</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 2CH 318LPI 2.8V</p> <p>Na stanie: 4065 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8400-140</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 2CH 318LPI 2.8V</p> <p>Na stanie: 4379 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8320-1Q2</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 2CH 180LPI ANG</p> <p>Na stanie: 8238 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8310-1K2</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V</p> <p>Na stanie: 13261 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>AEDR-8310-1V0</p> <p>Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Opis: ENCODER REFL OPT 1CH 36LPI 5V</p> <p>Na stanie: 19905 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>