


AEDR-8311-1K2

Onderdeel nummer:	AEDR-8311-1K2
Fabrikant / Merk:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Productomschrijving	ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V
Datasheets:	PDF AEDR-8311-1K2.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van AEDR-8311-1K2

ONDERDEEL NUMMER	AEDR-8311-1K2
FABRIKANT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHRIJVING	ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF AEDR-8311-1K2.pdf
VOLTAGE - LEVERING	4.5 V ~ 5.5 V
SERIE	-
SENSING OBJECT	Codewheel/Codestrip
SENSING METHOD	Reflective
SENSING LIGHT	-
DETECTIEAFSTAND	0.079" (2mm)
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	5.12mm L x 3.96mm W x 1.63mm H
UITGANGSCONFIGURATIE	-
ANDERE NAMEN	516-4155-2 AEDR-8311-1K2-ND
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	16 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
KENMERKEN	Compact Model
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Reflective Optical Sensor 0.079" (2mm) Codewheel/Codestrip 5.12mm L x 3.96mm W x 1.63mm H
CURRENT - SUPPLY	2.2mA

Gerelateerde Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2	AEDR-8311-1K2-distributeur	AEDR-8311-1K2 leverancier
AEDR-8311-1K2 prijs	AEDR-8311-1K2 Afbeeldingen	AEDR-8311-1K2-afbeelding
AEDR-8311-1K2 PDF-gegevensblad	AEDR-8311-1K2 Download gegevensblad	Gegevensblad AEDR-8311-1K2
AEDR-8311-1K2-voorraad	Koop AEDR-8311-1K2	Koop Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8311-1K2	Avago Technologies (Broadcom Limited) leverancier	Avago Technologies (Broadcom Limited)-distributeur
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

gerelateerde producten

 <p>AEDR-8500-100 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 3CH 304LPI 7V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEDR-8311-1K0 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AEDR-8310-1K2 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V Op voorraad: 700 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEDR-8400-132 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 2CH 254LPI 2.8V Op voorraad: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AEDR-8400-142 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 2CH 318LPI 2.8V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEDR-8310-1V0 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 1CH 36LPI 5V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AEDR-8400-140 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 2CH 318LPI 2.8V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEDR-8400-130 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 2CH 254LPI 2.8V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AEDR-8310-1V1 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 1CH 36LPI 5V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEDR-8320-1Q2 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 2CH 180LPI ANG Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AEDR-8311-1K1 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 1CH 75LPI 5V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEDR-8310-1V2 fabrikanten: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschrijving: ENCODER REFL OPT 1CH 36LPI 5V Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>