

Broadcom
connecting everything

Avago Technologies (Broadcom Limited)

AEDR-8300-1P0

Teilenummer:	AEDR-8300-1P0
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Produktbeschreibung:	ENCODER REFL OPT 2CH 150LPI 5V
Datenblätter:	AEDR-8300-1P0.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von AEDR-8300-1P0

TEILENUMMER	AEDR-8300-1P0
HERSTELLER	Avago Technologies (Broadcom Limited)
BESCHREIBUNG	ENCODER REFL OPT 2CH 150LPI 5V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	AEDR-8300-1P0.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
SERIE	-
OBJEKTERFASSUNG	Codewheel/Codestrip
ABTASTMETHODE	Reflective
SENSING	-
ABTASTABSTAND	0.079" (2mm)
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SMD Module
AUSGANGSKONFIGURATION	-
ANDERE NAMEN	516-3635-2 AEDR-8300-1P0-ND
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	16 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Compact Model
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Reflective Optical Sensor 0.079" (2mm) Codewheel/Codestrip 6-SMD Module
STROM - VERSORGUNG	2.2mA

Verwandte Tags

Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8300-1P0	AEDR-8300-1P0-Verteiler	AEDR-8300-1P0 Lieferant
AEDR-8300-1P0 Preis	AEDR-8300-1P0 Bilder	AEDR-8300-1P0-Bild
AEDR-8300-1P0 PDF-Datenblatt	AEDR-8300-1P0 Datenblatt herunterladen	AEDR-8300-1P0-Datenblatt
AEDR-8300-1P0 Aktie	Kaufen Sie AEDR-8300-1P0	Kaufen Sie Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8300-1P0
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8300-1P0	Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant	Avago Technologies (Broadcom Limited)-Verteiler
Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8300-1P0	Avago Technologies Limited AEDR-8300-1P0	Avago Technologies US Inc. AEDR-8300-1P0
Avago Technologies AEDR-8300-1P0	Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDR-8300-1P0	Broadcom Limited AEDR-8300-1P0

Verwandte Produkte

<p>AEDR-8300-1Q0 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 180LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AEDR-8300-1Q2 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 180LPI 5V Auf Lager: 763 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AEDR-8300-1K2 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 75LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AEDR-8100-1Q1 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPTICAL 2CH 1.0MM Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AEDR-8300-1K0 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 75LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AEDR-8300-1P1 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 150LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AEDR-8300-1Q1 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 180LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AEDR-8100-1P2 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPTICAL 2CH 1.0MM Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AEDR-8300-1P2 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 150LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AEDR-8300-1K1 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 75LPI 5V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>AEDR-8100-1Q0 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPTICAL 2CH 1.0MM Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>AEDR-8300-1W0 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ENCODER REFL OPT 2CH 212LPI 2.8V Auf Lager: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>