

BROADCOM connecting everything
Avago Technologies (Broadcom Limited)

AEDT-9140-B0B

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer: | AEDT-9140-B0B |
| Hersteller / Marke: | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Produktbeschreibung | ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR |
| Datenblätter: | AEDT-9140-B0B.pdf |
| RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 2965 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von AEDT-9140-B0B

| | |
|---|---------------------------------------|
| TEILENUMMER | AEDT-9140-B0B |
| HERSTELLER | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| BESCHREIBUNG | ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 2965 pcs |
| DATENBLATT | AEDT-9140-B0B.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 5V |
| ABSCHLUSSART | Terminal Pins |
| SERIE | AEDT-9140 |
| ROTATIONSLEBENSDAUER (ZYKLEN MIN) | - |
| IMPULSE PRO UMDREHUNG | 1000 |
| AUSGABETYP | Quadrature with Index (Incremental) |
| ANDERE NAMEN | 516-4160 AEDT-9140-B0B-ND |
| ORIENTIERUNG | - |
| BEFESTIGUNGSART | Chassis Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| ENCODERTYP | Optical |
| RASTE | No |
| INTEGRIERTER SCHALTER | No |
| BETÄTIGERTYP | Codewheel Not Included |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDT-9140-B0B | AEDT-9140-B0B-Vertriebspartner | AEDT-9140-B0B Lieferant |
| AEDT-9140-B0B Preis | AEDT-9140-B0B Bilder | AEDT-9140-B0B-Bild |
| AEDT-9140-B0B PDF-Datenblatt | AEDT-9140-B0B Datenblatt herunterladen | AEDT-9140-B0B Datenblatt |
| AEDT-9140-B0B-Bestand | AEDT-9140-B0B kaufen | Avago Technologies (Broadcom Limited) kaufen AEDT-9140-B0B |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDT-9140-B0B | Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant | Avago Technologies (Broadcom Limited)-Vertriebspartner |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDT-9140-B0B | Avago Technologies Limited AEDT-9140-B0B | Avago Technologies US Inc. AEDT-9140-B0B |
| Avago Technologies AEDT-9140-B0B | Avago Technologies (Broadcom Limited) AEDT-9140-B0B | Broadcom Limited AEDT-9140-B0B |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>AEDT-8111-H14 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 400PPR Auf Lager: 6236 pcs RFQ</p> | <p>AEDT-9140-F00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR Auf Lager: 2753 pcs RFQ</p> |
| <p>AEDT-9140-A00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Auf Lager: 6040 pcs RFQ</p> | <p>AEDT-9140-E00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR Auf Lager: 3597 pcs RFQ</p> |
| <p>AEDT-9140-G00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR Auf Lager: 4795 pcs RFQ</p> | <p>AEDT-9140-I00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 512PPR Auf Lager: 3177 pcs RFQ</p> |
| <p>AEDT-8111-A14 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Auf Lager: 2840 pcs RFQ</p> | <p>AEDT-9140-H00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 400PPR Auf Lager: 5733 pcs RFQ</p> |
| <p>AEDT-8111-E11 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR Auf Lager: 3880 pcs RFQ</p> | <p>AEDT-8111-H11 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 400PPR Auf Lager: 4868 pcs RFQ</p> |
| <p>AEDT-8111-E14 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR Auf Lager: 4264 pcs RFQ</p> | <p>AEDT-9140-C00 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR Auf Lager: 4295 pcs RFQ</p> |