



HEDT-9140#I00

Hersteller Teilenummer:	HEDT-9140#I00
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	ROTARY ENCODER OPTICAL 512PPR
Datenblätter:	HEDT-9140#I00.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HEDT-9140#I00 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HEDT-9140#I00 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HEDT-9140#I00 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HEDT-9140#I00: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HEDT-9140#I00

Teilenummer	HEDT-9140#I00	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	HEDT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Chassis Mount	Ausgabetypp	Quadrature with Index (Incremental)
Abschlussart	Terminal Pins	Betätigertyp	Codewheel Not Included
Orientierung	Vertical	Spannungsversorgung	5V
Encodertyp	Optical	Integrierter Schalter	No
Impulse pro Umdrehung	512	Raste	No
Rotationslebensdauer (Zyklen Min)	-	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Encoder	Beschreibung	ROTARY ENCODER OPTICAL 512PPR
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HEDT-9140#I00 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HEDT-9140#I00	HEDT-9140#I00-Teil	HEDT-9140#I00 Preis	HEDT-9140#I00-Vertriebspartner
HEDT-9140#I00 Lieferant	HEDT-9140#I00 Technisch	HEDT-9140#I00-Bestand	HEDT-9140#I00 Inventar
HEDT-9140#I00 Bild	HEDT-9140#I00 Online-Bestellung	HEDT-9140#I00 Anfrage	HEDT-9140#I00-Bild
HEDT-9140#I00 pdf-Datenblatt	HEDT-9140#I00 pdf	HEDT-9140#I00 Datenblatt	HEDT-9140#I00 Datenblatt
	Laden Sie das HEDT-9140#I00-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HEDT-9140#I00
Avago Technologies Limited HEDT-9140#I00	Avago Technologies US Inc. HEDT-9140#I00	Avago Technologies HEDT-9140#I00	Avago Technologies (Broadcom Limited) HEDT-9140#I00
Broadcom Limited HEDT-9140#I00			

Sie können auch interessiert sein:

<p>HEDS-9731#254 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 300 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 28100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9780#G54 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDT-9000#A00 Beschreibung: HEDT-9000#A00 AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDT-9040#B00 Beschreibung: HEDT-9040#B00 AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9735#254 Beschreibung: HEDS-9735#254 Agilent DIP-4 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9731#250 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 300 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9843 Beschreibung: HEDS-9843 Agilent DIP- Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9780#G50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9740#Q51 Beschreibung: HEDS-9740#Q51 AVAGO ZIPER4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9741#250 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 300 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9731#251 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 300 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDT-9140#G00 Beschreibung: HEDT-9140#G00 AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDW-9140#A00 Beschreibung: HEDW-9140#A00 AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDT-9100#E00 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 200PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-97E0#R50 Beschreibung: HEDS-97E0#R50 AVAGO ZIPER-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9741 Beschreibung: HEDS-9741 AVAGO ZIP-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9731#J50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9731#B50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1000PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9740#Q50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 180 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9730#j54 Beschreibung: HEDS-9730#j54 AVAGO SIP4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-ANI0#EVA Beschreibung: HEDS-ANI0#EVA AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9732#U50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDT-9000#B00 Beschreibung: HEDT-9000#B00 AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9731#252 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 300 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9731 Beschreibung: HEDS-9731 AVAGO DIP-4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDT-9100#A00 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDT-9140#A00 Beschreibung: HEDT-9140#A00 AVAGO SIP-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HEDS-9730#Q50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 180 LPI Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9731#A50 Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HEDS-9781#G54 Beschreibung: HEDS-9781#G54 AVAGO ZIPER4 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong