



HFBR-1415Z

Hersteller Teilenummer:	HFBR-1415Z
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	XMITTER MINI HP FIB OPT ST PORT
Datenblätter:	HFBR-1415Z.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HFBR-1415Z 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie HFBR-1415Z Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HFBR-1415Z kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HFBR-1415Z: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HFBR-1415Z

Teilenummer	HFBR-1415Z	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Fiber Optic Transmitter 820nm 1.7V 60mA ST	Anschlussstyp	ST
Spannung - Sperr (Vr) (max)	3.8V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Wellenlänge	820nm
Spektrale Bandbreite	-	Andere Namen	516-2772 HFBR-1415Z-ND HFBR1415Z
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Optoelektronik > Fiber Optics-Transmitter-diskrete
Beschreibung	XMITTER MINI HP FIB OPT ST PORT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HFBR-1415Z enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HFBR-1415Z	HFBR-1415Z-Teil	HFBR-1415Z Preis	HFBR-1415Z-Vertriebspartner
HFBR-1415Z Technisch	HFBR-1415Z-Bestand	HFBR-1415Z Inventar	HFBR-1415Z Lieferant
HFBR-1415Z Online-Bestellung	HFBR-1415Z Anfrage	HFBR-1415Z-Bild	HFBR-1415Z Bild
HFBR-1415Z pdf	HFBR-1415Z Datenblatt	HFBR-1415Z Datenblatt	HFBR-1415Z pdf-Datenblatt
Laden Sie das HFBR-1415Z-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HFBR-1415Z	Avago Technologies Limited HFBR-1415Z
Avago Technologies US Inc. HFBR-1415Z	Avago Technologies HFBR-1415Z	Avago Technologies (Broadcom Limited) HFBR-1415Z	Broadcom Limited HFBR-1415Z

Sie können auch interessiert sein:

<p>HFBR-1414TZ Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC HIGH PWR ST Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1522Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC 600NM 1MBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1414Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC HIGH PWR ST Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1414TM Beschreibung: HFBR-1414TM HP DIP Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFB64826 Beschreibung: HFB64826 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1523Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC 600NM 40KBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1412TX Beschreibung: HFBR-1412TX Agilent DIP Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFB64929 Beschreibung: HFB64929 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-14E4 Beschreibung: HFBR-14E4 HP DIP Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1505AZ Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC SMA SERCOS Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1528 Beschreibung: XMITTER OPT HI PERFORMANCE HORZ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1527 Beschreibung: XMITTER OPTICAL HI SPEED HORZ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1526 Beschreibung: XMITTER OPTICAL ENHANCED HORZ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1515BFZ Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC PROFIBUS ST Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-14E4Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC HIGH PWR SC Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFB64927 Beschreibung: HFB64927 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1414T Beschreibung: HFBR-1414T HP DIP Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1414 Beschreibung: HFBR-1414 AGILENT ZIPFIBER Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1521 Beschreibung: XMITTER VERSATILE LINK HORZ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFB64928 Beschreibung: HFB64928 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFB64825 Beschreibung: HFB64825 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1521ETZ Beschreibung: FIBER OPTIC TRANSMITTER 660NM Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1524Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC 600NM 1MBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1523 Beschreibung: XMITTER VERSATILE LINK HORZ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFBR-1528Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC 600NM 10MBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1521Z Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC 600NM 5MBD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFB64824 Beschreibung: HFB64824 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HFB71830 Beschreibung: HFB71830 AVAGO QFN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1412TZ Beschreibung: XMITTER FIBER OPTIC STD PWR ST Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HFBR-1412-MT Beschreibung: HFBR-1412-MT AVAGO DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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