



HLMP-1301-E00A2

Hersteller Teilenummer:	HLMP-1301-E00A2
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	LED 3MM GAP DIFF RED RA HOUSING
Datenblätter:	HLMP-1301-E00A2(1).pdf HLMP-1301-E00A2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HLMP-1301-E00A2 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HLMP-1301-E00A2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HLMP-1301-E00A2 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HLMP-1301-E00A2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HLMP-1301-E00A2

Teilenummer	HLMP-1301-E00A2	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	HLMP-1301	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole, Right Angle
detaillierte Beschreibung	LED Circuit Board Indicator Single Red Diffused, Tinted 1.9V 10mA Round with Domed Top, 3mm (T-1) Through Hole, Right Angle	Farbe	Red
Konfiguration	Single	Spannungswert	1.9V
Strom	10mA	Linienstil / größe	Round with Domed Top, 3mm (T-1)
Millicandela-Bewertung	3.4mcd	Wellenlänge - Spitze	635nm
Blickwinkel	-	Linientyp	Diffused, Tinted
Andere Namen	516-1894 HLMP-1301-E00A2-ND HLMP1301E00A2	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Optoelektronik > LEDs-Platinen-Indikatoren, Arrays, helle Balken, B	Beschreibung	LED 3MM GAP DIFF RED RA HOUSING
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HLMP-1301-E00A2 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HLMP-1301-E00A2	HLMP-1301-E00A2-Teil	HLMP-1301-E00A2 Preis	HLMP-1301-E00A2-Vertriebspartner
	HLMP-1301-E00A2 Technisch	HLMP-1301-E00A2-Bestand	HLMP-1301-E00A2 Inventar
HLMP-1301-E00A2 Lieferant	HLMP-1301-E00A2 Online-Bestellung	HLMP-1301-E00A2 Anfrage	HLMP-1301-E00A2-Bild
HLMP-1301-E00A2 Bild	HLMP-1301-E00A2 pdf	HLMP-1301-E00A2 Datenblatt	HLMP-1301-E00A2 Datenblatt
HLMP-1301-E00A2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das HLMP-1301-E00A2-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HLMP-1301-E00A2
Avago Technologies Limited HLMP-1301-E00A2	Avago Technologies US Inc. HLMP-1301-E00A2	Avago Technologies HLMP-1301-E00A2	Avago Technologies (Broadcom Limited) HLMP-1301-E00A2
Broadcom Limited HLMP-1301-E00A2			

Sie können auch interessiert sein:

 HLMP-2785 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X19.05MM SGL YLW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1503 Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMA-PL00-QRX11 Beschreibung: LED AMBER CLEAR SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMA-QL00-TU011 Beschreibung: LED AMBER CLEAR SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2450 Beschreibung: LED LT BAR 19.05X3.81MM SGL YLW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMA-PL00-N0031 Beschreibung: LED AMBER CLEAR SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-1700 Beschreibung: LED RED DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2655-EF000 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X8.89MM SGL HER Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2350 Beschreibung: LED LT BAR 19.05X3.81MM SGL HER GREEN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-1340 Beschreibung: LED RED CLEAR T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2885 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X19.05MM SGL GRN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2500 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X3.81MM SGL GREEN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-2655-EF Beschreibung: HLMP-2655-EF AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1790 Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1521-E00A2 Beschreibung: LED GREEN CLEAR T-1 T/H R/A Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-3301-D0002 Beschreibung: LED RED DIFFUSED T-1 3/4 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1641 Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1301-G0002 Beschreibung: LED RED DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-1050 Beschreibung: LED HOUSING 3MM RT ANGLE MOUNT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1401-E0000 Beschreibung: LED YELLOW DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2685 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X19.05MM SGL HER Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-1503-C00A2 Beschreibung: LED 3MM GAP DIFF GRN RA HOUSING Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-3401 Beschreibung: LED YELLOW DIFFUSED T-1 3/4 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2300 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X3.81MM SGL HER Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-2855 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X8.89MM SGL GREEN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-1719 Beschreibung: LED YELLOW DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 30500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2855-FG000 Beschreibung: LIGHT BAR 0.4X0.4" GRN SQUARE Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HLMP-1719-A00A2 Beschreibung: HLMP-1719-A00A2 AVAGO DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2820 Beschreibung: LED LT BAR 8.89X3.81MM QUAD GRN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HLMP-2685 Beschreibung: LED LT BAR HI EFF RED 8LED DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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