



HSSR-7112-200

Hersteller Teilenummer:	HSSR-7112-200
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP
Datenblätter:	HSSR-7112-200.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HSSR-7112-200 100% Neu Original 800 pcs auf Lager. Finden Sie HSSR-7112-200 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSSR-7112-200 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSSR-7112-200: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSSR-7112-200

Teilenummer	HSSR-7112-200	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-DIP
Eingabetyp	DC	Zulassungen	-
Art	Power MOSFET	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	-	Strom - Ausgang / Kanal	1.6A
Spannung - Isolation	1500VDC	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	6ms, 0.25ms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.24V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Besonderer Zweck
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In HSSR-7112-200 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200	HSSR-7112-200-Teil	HSSR-7112-200 Preis	HSSR-7112-200-Vertriebspartner
HSSR-7112-200 Lieferant	HSSR-7112-200 Technisch	HSSR-7112-200-Bestand	HSSR-7112-200 Inventar
HSSR-7112-200 Bild	HSSR-7112-200 Online-Bestellung	HSSR-7112-200 Anfrage	HSSR-7112-200-Bild
HSSR-7112-200 pdf-Datenblatt	HSSR-7112-200 pdf	HSSR-7112-200 Datenblatt	HSSR-7112-200 Datenblatt
Avago Technologies Limited HSSR-7112-200	Laden Sie das HSSR-7112-200-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
Avago Technologies US Inc. HSSR-7112-200	Avago Technologies US Inc. HSSR-7112-200	Avago Technologies HSSR-7112-200	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
Broadcom Limited HSSR-7112-200			

Sie können auch interessiert sein:

 HCPL-2602 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-4100-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-8400 Beschreibung: HSSR-8400 AVAGO DIP6 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-4200-000E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-8200 Beschreibung: HSSR-8200 HP DIP-4P Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-8200-Y Beschreibung: HSSR-8200-Y HP DIP4 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-4200 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PC942 Beschreibung: OPTOISO 5KV OPIC 8DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PC942J00000F Beschreibung: OPTOISO 5KV OPIC 8DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HSSR-8060 Beschreibung: HSSR-8060 AVAGO DIP6 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-4100-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2612 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HSSR-8400-500 Beschreibung: HSSR-8400-500 AVAGO SOP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS9634-A Beschreibung: OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 682500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-7111 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-4200-300E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV RECEIVER 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-3000-500E Beschreibung: OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-4100 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSMITTER 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HSSR-7112-200 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-8600 Beschreibung: HSSR-8600 AVAGO DIP6 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LD051A221FAB4 Beschreibung: CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HCPL-2602#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-8060-500E Beschreibung: HSSR-8060-500E AVAGO SMD6 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSSR-7110 Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS9634L-A Beschreibung: OPTOISO 5KV FOR IGBT DVR 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS9634 Beschreibung: OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-2602-500E Beschreibung: OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 1210DD105MAT2A Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X5R 1210 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 08055C683KAT4A Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HCPL-4100#500 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRNSMTR 8DIP GW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 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