



### HSSR-7112-200

Teilenummer: **HSSR-7112-200**  
 Produktbeschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [HSSR-7112-200.pdf](#)

Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

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

#### Verwandte Produkte

<p><b>HSSR-7111#200</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7111#200.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSSR-7111#100</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7111#100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HSSR-711E</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-711E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSSR-7112-100</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7112-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HSSR-7112-600</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7112-600.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSSR-7111#300</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD GW                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7111#300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HSSR-7112-300</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD GW                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7112-300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSSR-711E-200</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-711E-200.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HSSR-7111</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7111.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSSR-7111#600</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7111#600.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HSSR-7112</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-7112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HSSR-711E-300</b>                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Beschreibung: HERMETIC OPTOCOUPLER                  Herunterladen: <a href="#">HSSR-711E-300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
- HSSR-7112-200 Preis
- HSSR-7112-200 PDF-Datenblatt
- HSSR-7112-200 Aktie
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
- Avago Technologies HSSR-7112-200
- HSSR-7112-200-Verteiler
- HSSR-7112-200 Bilder
- HSSR-7112-200 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HSSR-7112-200
- Avago Technologies (Broadcom Limited) Lieferant
- Avago Technologies Limited HSSR-7112-200
- Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
- HSSR-7112-200 Lieferant
- HSSR-7112-200-Bild
- HSSR-7112-200-Datenblatt
- Kaufen Sie Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7112-200
- Avago Technologies (Broadcom Limited)-Verteiler
- Avago Technologies US Inc. HSSR-7112-200
- Broadcom Limited HSSR-7112-200