



## HSSR-7110#300

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	HSSR-7110#300
<b>Hersteller / Marke</b>	avago
<b>Teil der Beschreibung:</b>	
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HSSR-7110#300** 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden HSSR-7110#300 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen HSSR-7110#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage HSSR-7110#300: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HSSR-7110#300

Teilenummer	HSSR-7110#300	Hersteller / Marke	avago
Spannungsversorgung	-	Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.24V	Art	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD Gull Wing	Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	6ms, 0.25ms
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Andere Namen	516-1944-5 HSSR-7110#300-ND HSSR7110300	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Eingabetypp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-SMD Gull Wing	Strom - Ausgang / Kanal	1.6A
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Zulassungen	-	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

### In HSSR-7110#300 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300	HSSR-7110#300-Teil	HSSR-7110#300 Preis	HSSR-7110#300-Verteiler
	HSSR-7110#300 Technisch	HSSR-7110#300 Aktie	HSSR-7110#300-Inventar
HSSR-7110#300 Lieferant	HSSR-7110#300 Online Bestellung	HSSR-7110#300-Anfrage	HSSR-7110#300-Bild
HSSR-7110#300 Bild	HSSR-7110#300 pdf	HSSR-7110#300 Datenblatt	HSSR-7110#300 Datenblatt
HSSR-7110#300 pdf Datenblatt	Laden Sie das HSSR-7110#300-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300
Avago Technologies Limited HSSR-7110#300	Avago Technologies US Inc. HSSR-7110#300	Avago Technologies HSSR-7110#300	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300
Broadcom Limited HSSR-7110#300			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>1N5627</b> <b>Beschreibung:</b> 1N5627 VISHAY DO-201AD <b>Hersteller:</b> VISHAY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>BL2012-20B2450T</b> <b>Beschreibung:</b> BL2012-20B2450T ACX 0805 <b>Hersteller:</b> ACX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8400</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8400 AVAGO DIP6 <b>Hersteller:</b> AVAGO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>TL071AIP</b> <b>Beschreibung:</b> TL071AIP TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>CD4015BF3A</b> <b>Beschreibung:</b> CD4015BF3A HARRIS CDIP16 <b>Hersteller:</b> HARRIS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HSSR-8200-Y</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8200-Y HP DIP4 <b>Hersteller:</b> HP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>47642-1001</b> <b>Beschreibung:</b> MOLEX SMD <b>Hersteller:</b> MOLEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12455 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8060-500E</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8060-500E AVAGO SMD6 <b>Hersteller:</b> AVAGO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCW61D E6327</b> <b>Beschreibung:</b> BCW61D E6327 INFINEON SOT-23 <b>Hersteller:</b> INFINEON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HSSR-7111</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HSS82TA</b> <b>Beschreibung:</b> HITACHI DIP <b>Hersteller:</b> HITACHI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>EHDFD1516</b> <b>Beschreibung:</b> PAN SMD <b>Hersteller:</b> PAN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 209850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6502UKP115</b> <b>Beschreibung:</b> MAX6502UKP115 MAXIM SOT23-5 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HSS-002S</b> <b>Beschreibung:</b> ABOV SOP <b>Hersteller:</b> ABOV <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>UCS1909BS</b> <b>Beschreibung:</b> UCS SOP14 <b>Hersteller:</b> UCS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11328 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>AD586KQZ</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSS83TD-E</b> <b>Beschreibung:</b> RENESAS DO-35 <b>Hersteller:</b> RENESAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IR908-7C/F298(E4)</b> <b>Beschreibung:</b> IR908-7C/F298(E4) EVERLIGHT DIP-2 <b>Hersteller:</b> EVERLIGHT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HSS82</b> <b>Beschreibung:</b> RENESAS DO-35 <b>Hersteller:</b> RENESAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8060</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8060 AVAGO DIP6 <b>Hersteller:</b> AVAGO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HSSR-8200</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8200 HP DIP-4P <b>Hersteller:</b> HP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HSSR-8600</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8600 AVAGO DIP6 <b>Hersteller:</b> AVAGO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-7110</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR8400</b> <b>Beschreibung:</b> avago DIP6 <b>Hersteller:</b> avago <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PTN5150HXZ</b> <b>Beschreibung:</b> PTN5150HXZ NXP QFN <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HSSW208T</b> <b>Beschreibung:</b> NICHIA SMD <b>Hersteller:</b> NICHIA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-7112-200</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>BS62LV4006SCP55</b> <b>Beschreibung:</b> BS62LV4006SCP55 BSI SOP <b>Hersteller:</b> BSI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>HS50N06PA</b> <b>Beschreibung:</b> HS50N06PA HOMSEMI TO-220 <b>Hersteller:</b> HOMSEMI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8400-500</b> <b>Beschreibung:</b> HSSR-8400-500 AVAGO SOP <b>Hersteller:</b> AVAGO <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong