



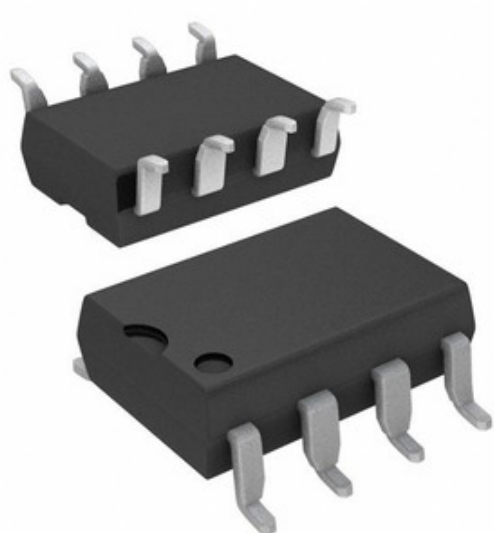


Avago Technologies (Broadcom)

HSSR-7111#300

Part Number:	HSSR-7111#300
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD GW
Arkusze danych:	 HSSR-7111#300.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Limited)



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

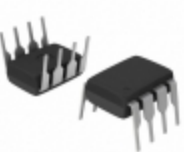

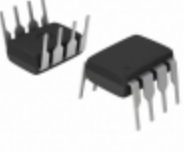



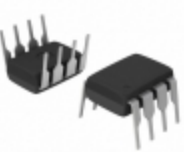





Specyfikacje HSSR-7111#300

PART NUMBER	HSSR-7111#300
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD GW
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 HSSR-7111#300.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
NAPIĘCIE - IZOLACJA	1500VDC
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.24V
RODZAJ	Power MOSFET
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SMD Gull Wing
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	6ms, 0.25ms
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SMD, Gull Wing
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-SMD Gull Wing
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	1.6A
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	20mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	-
ZATWIERDZENIA	-

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7111#300	Dystrybutor HSSR-7111#300	Dostawca HSSR-7111#300
Cena HSSR-7111#300	Zdjęcia HSSR-7111#300	Obraz HSSR-7111#300
Arkusz danych HSSR-7111#300 PDF	HSSR-7111#300 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HSSR-7111#300
Zdjęcie HSSR-7111#300	Kup HSSR-7111#300	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7111#300
Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7111#300	Avago Technologies (Broadcom Limited) Dostawca	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7111#300	Avago Technologies Limited HSSR-7111#300	Avago Technologies US Inc. HSSR-7111#300
Avago Technologies HSSR-7111#300	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7111#300	Broadcom Limited HSSR-7111#300

Produkty powiązane

 <p>HSSR-7111#200 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HSSR-7111#600 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HSSR-7110#200 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HSSR-7112-200 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HSSR-7112-100 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HSSR-7112-600 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HSSR-7111 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: 154 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HSSR-7110#600 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HSSR-7111#100 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HSSR-7112-300 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD GW Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HSSR-7112 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HSSR-7110#300 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD GW Na stanie: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>