




Avago Technologies (Broadcom Limited)




5962-9314001HZA

Part Number:	5962-9314001HZA
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC
Arkusze danych:	 5962-9314001HZA.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

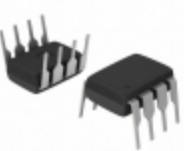



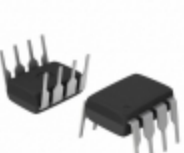

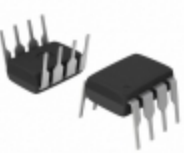





Specyfikacje 5962-9314001HZA

PART NUMBER	5962-9314001HZA
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 5962-9314001HZA.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
NAPIĘCIE - IZOLACJA	1500VDC
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.24V
RODZAJ	Power MOSFET
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SMD Crew Cut
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	6ms, 0.25ms
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SMD Butt Joint, Crew Cut
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-SMD Crew Cut
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	1.6A
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	20mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	-
ZATWIERDZENIA	-

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314001HZA	Dystrybutor 5962-9314001HZA	Dostawca 5962-9314001HZA
Cena 5962-9314001HZA	Zdjęcia 5962-9314001HZA	Obraz 5962-9314001HZA
Arkusz danych 5962-9314001HZA PDF	5962-9314001HZA Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 5962-9314001HZA
Zdjęcie 5962-9314001HZA	Kup 5962-9314001HZA	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314001HZA
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314001HZA	Avago Technologies (Broadcom Limited) Dostawca	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314001HZA	Avago Technologies Limited 5962-9314001HZA	Avago Technologies US Inc. 5962-9314001HZA
Avago Technologies 5962-9314001HZA	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314001HZA	Broadcom Limited 5962-9314001HZA

Produkty powiązane

 <p>5962-9314001EPC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5962-9314002HXA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5962-9314001HZC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5962-9314002HYC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5962-9314001HPA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5962-9314002HYA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5962-9314001HPC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5962-9314002HPC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5962-9314002HPA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5962-9314001HXA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8DIP GW Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>5962-9314001HYC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>5962-9314001HYA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>