



## 5962-9314002HZA

Číslo dielu: **5962-9314002HZA**

Popis produktu: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC

Stav RoHS: Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade

listoch: 5962-9314002HZA.pdf

Výrobca / Značka: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Odoslať z: Hong Kong

Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ODOŠLITE DOPYT** >

Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

### Detaily produktu

Číslo dielu	5962-9314002HZA	Výrobca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
popis	OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	5962-9314002HZA.pdf		
Napätie - Napájanie	-	Napätie - Izolácia	1500VDC
Napätie - vpred (Vf) (typ)	1.24V	typ	Power MOSFET
Balík dodávateľov zariadení	8-SMD Crew Cut	séria	-
Doba nárastu / poklesu (typ)	-	Časové oneskorenie propagácie tpLH / tpHL (Max)	6ms, 0.25ms
obal	Tube	Balík / puzdro	8-SMD Butt Joint, Crew Cut
Prevádzková teplota	-55°C ~ 125°C	Počet kanálov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	DC
Detailný popis	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-SMD Crew Cut	Prúd - výstup / kanál	1.6A
Prúd - DC dopredu (ak) (Max)	20mA	Prechodná imunita spoločného režimu (Min)	-
schválenie	-		

### Súvisiace produkty

<p><b>5962-9314002HXA</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8DIP GW Stiahnuť  5962-9314002HXA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5962-9321401MEA</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC VREF SERIES PREC +-10V 16CDIP Stiahnuť  5962-9321401MEA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5962-9314002HXC</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC Stiahnuť  5962-9314002HXC.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5962-9314002HYC</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Stiahnuť  5962-9314002HYC.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5962-9320401MEA</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: 12 BIT SERIAL DAC PORT 16CDIP</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5962-9314001HZC</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV PWR MOSFET 8SMD CC Stiahnuť  5962-9314001HZC.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5962-9314002HPC</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Stiahnuť  5962-9314002HPC.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5962-9322101MXA</b> výrobcovia: Microsemi popis: IC FPGA 4K GATES 132-CPGA Stiahnuť  5962-9322101MXA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5962-9314002HPA</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP Stiahnuť  5962-9314002HPA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5962-9316401MXA</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT 100KSPS 28CDIP Stiahnuť  5962-9316401MXA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>5962-9314002HYA</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8SMD Stiahnuť  5962-9314002HYA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>5962-9317901MLA</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 12BIT SAMPLING 24CERDIP</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Súvisiace značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA  
Cena 5962-9314002HZA  
Datasheet 5962-9314002HZA PDF  
Sklad 5962-9314002HZA  
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA  
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA  
Avago Technologies 5962-9314002HZA

Distribútor 5962-9314002HZA  
Obrázky 5962-9314002HZA  
5962-9314002HZA Stiahnutie údajového listu  
Kúpte si 5962-9314002HZA  
Dodávateľ Avago Technologies (Broadcom Limited)  
Avago Technologies Limited 5962-9314002HZA  
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA

Dodávateľ 5962-9314002HZA  
Obrázok 5962-9314002HZA  
Datasheet 5962-9314002HZA  
Kúpte si Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-9314002HZA  
Distribútor Avago Technologies (Broadcom Limited)  
Avago Technologies US Inc. 5962-9314002HZA  
Broadcom Limited 5962-9314002HZA