




5962-8767901EC

Part Number:	5962-8767901EC
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP
Arkusze danych:	 5962-8767901EC.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

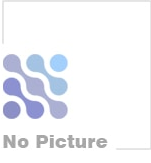




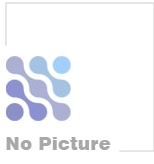






Specyfikacje 5962-8767901EC

PART NUMBER	5962-8767901EC
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 5962-8767901EC.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	20V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	1500VDC
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.55V
VCE NASYCENIE (MAX)	-
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	400ns, 1μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-DIP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA KANAŁÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 1500VDC 2 Channel 16-DIP
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	9% @ 16mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	8mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	20mA

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8767901EC	Dystrybutor 5962-8767901EC	Dostawca 5962-8767901EC
Cena 5962-8767901EC	Zdjęcia 5962-8767901EC	Obraz 5962-8767901EC
Arkusze danych 5962-8767901EC PDF	5962-8767901EC Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5962-8767901EC
Zdjęcie 5962-8767901EC	Kup 5962-8767901EC	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8767901EC
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8767901EC	Avago Technologies (Broadcom Limited) Dostawca	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8767901EC	Avago Technologies Limited 5962-8767901EC	Avago Technologies US Inc. 5962-8767901EC
Avago Technologies 5962-8767901EC	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8767901EC	Broadcom Limited 5962-8767901EC

Produkty powiązane

 <p>5962-8761203VDA Producenci: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14CFP Na stanie: 342 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767902PC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP Na stanie: 1510 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8763501RA Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 8BIT SIGNAL COND 20CDIP Na stanie: 359 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767901UC Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD Na stanie: 1295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8767901UA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD Na stanie: 1128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8761203VCA Producenci: N/A Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14CDIP Na stanie: 335 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8766001PA Producenci: Maxim Integrated Opis: DUAL-POWER MOSFET DRIVER Na stanie: 5077 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767901EA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP Na stanie: 1281 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8767902XA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8SMD Na stanie: 1462 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767902PA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 8DIP Na stanie: 1374 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8759105LX Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 12BIT LC2MOS 24CDIP Na stanie: 270 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8767901TA Producenci: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD Na stanie: 1089 pcs</p> <p>RFQ</p>