





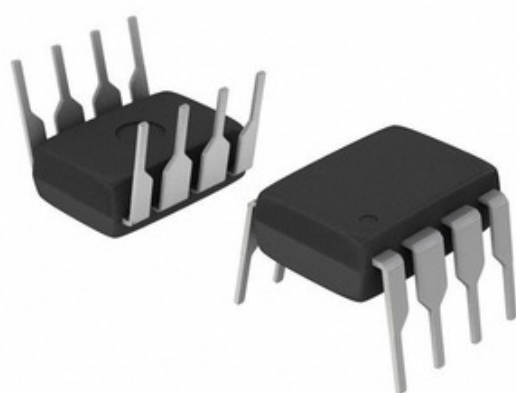
Avago Technologies (Broadcom

5962-8947702KPA

Číslo dielu:	5962-8947702KPA
Výrobca / Značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP
listoch:	 5962-8947702KPA.pdf
Stav RoHs	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Limited)



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













Špecifikácie 5962-8947702KPA

ČÍSLO DIELU	5962-8947702KPA
VÝROBCA	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	 5962-8947702KPA.pdf
NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)	20V
NAPÄTIE - IZOLÁCIA	1500VDC
NAPÄTIE - VPRED (VF) (TYP)	-
SÝTOŠŤ VCE (MAX)	-
ČAS ZAPNUTIA / VYPNUTIA (TYP)	4μs, 8μs
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	8-DIP
SÉRIA	-
DOBA NÁRASTU / POKLESU (TYP)	10μs, 0.5μs
OBAL	-
BALÍK / PUZDRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP VÝSTUPU	Darlington
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-55°C ~ 125°C
POČET KANÁLOV	1
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP VSTUPU	AC, DC
DETAILNÝ POPIS	Optoisolator Darlington Output 1500VDC 1 Channel 8-DIP
SÚČASNÉ POMER PRENOSU (MIN)	-
AKTUÁLNY PRENOSOVÝ POMER (MAX)	-
PRÚD - VÝSTUP / KANÁL	40mA

Súvisiace značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8947702KPA	Distribútor 5962-8947702KPA	Dodávateľ 5962-8947702KPA
Cena 5962-8947702KPA	Obrázky 5962-8947702KPA	Obrázok 5962-8947702KPA
5962-8947702KPA PDF list	5962-8947702KPA Dátový list na stiahnutie	5962-8947702KPA Dátový list
Zásoba 5962-8947702KPA	Kúpiť 5962-8947702KPA	Kúpiť Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8947702KPA
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8947702KPA	Dodávateľ Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distribútor
Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8947702KPA	Avago Technologies Limited 5962-8947702KPA	Avago Technologies US Inc. 5962-8947702KPA
Avago Technologies 5962-8947702KPA	Avago Technologies (Broadcom Limited) 5962-8947702KPA	Broadcom Limited 5962-8947702KPA

Súvisiace produkty

 <p>5962-8947702KXA výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8947702KPC výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-89518012A výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20CLCC Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8947701PA výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8877003PA výrobcovia: Maxim Integrated popis: POWER MOSFET DRIVER Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8947701PC výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8947701XA výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISOLTR 1.5KV DARLNG 8-DIP GW Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8947701YC výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8947702KYC výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8951801RA výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC ADC 8BIT HS TRACK/HOLD 20CDIP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5962-8947701YA výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5962-8947702KYA výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: OPTOISOLATOR 1.5KV DARL 8DIP BJ Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>