




Avago Technologies (Broadcom Limited)




## HDJD-S722-QR999

Číslo dielu:	HDJD-S722-QR999
Výrobca / Značka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis produktu	IC COLOR SENSOR RGB 16-QFN
listoch:	 HDJD-S722-QR999.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

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


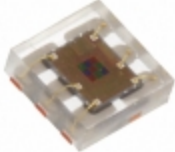

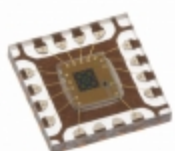

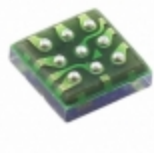






### Špecifikácie HDJD-S722-QR999

ČÍSLO DIELU	HDJD-S722-QR999
VÝROBCA	Avago Technologies (Broadcom Limited)
POPIS	IC COLOR SENSOR RGB 16-QFN
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 HDJD-S722-QR999.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	4.5V ~ 5.5V
SÉRIA	-
ROZLIŠENIE (BITY)	-
BALÍK / PUZDRO	16-VQFN Exposed Pad
VÝKON	Voltage, RGB
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VLASTNOSTI	Gain Control
DETAILNÝ POPIS	Color Sensor Gain Control 16-VQFN Exposed Pad
PRÚD - NAPÁJANIE (MAX)	2.5mA @ 5V

### Súvisiace značky

Avago Technologies (Broadcom Limited) HDJD-S722-QR999	Distribútor HDJD-S722-QR999	Dodávateľ HDJD-S722-QR999
Cena HDJD-S722-QR999	Obrázky HDJD-S722-QR999	Obrázok HDJD-S722-QR999
HDJD-S722-QR999 PDF list	HDJD-S722-QR999 Dátový list na stiahnutie	HDJD-S722-QR999 Dátový list
Zásoba HDJD-S722-QR999	Kúpiť HDJD-S722-QR999	Kúpiť Avago Technologies (Broadcom Limited) HDJD-S722-QR999
Avago Technologies (Broadcom Limited) HDJD-S722-QR999	Dodávateľ Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) Distribútor
Avago Technologies (Broadcom Limited) HDJD-S722-QR999	Avago Technologies Limited HDJD-S722-QR999	Avago Technologies US Inc. HDJD-S722-QR999
Avago Technologies HDJD-S722-QR999	Avago Technologies (Broadcom Limited) HDJD-S722-QR999	Broadcom Limited HDJD-S722-QR999

### Súvisiace produkty

 <p><b>HDJD-JD02</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: KIT DEV RGB COLOR SENSOR 16-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TCS3104FN</b> výrobcovia: ams popis: IC COLOR SENSOR LIGHT-VOLT 6-DFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
 <p><b>E3M-VG16</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: COLOR MARK W/TEACH PNP VERT Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HDJD-S822-QR999</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: IC COLOR SENSOR RGB 16QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TMD37003M</b> výrobcovia: ams popis: SENSOR MOD Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADJD-S311-CR999</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: IC COLOR SENSOR RGB DGTL Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HDJD-JD07</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: KIT DEV RGB DCS 2.2X2.2 Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	 <p><b>E3M-VG21</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: COLOR MARK W/TEACH NPN HORZ Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX44006EDT+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AS73210</b> výrobcovia: ams popis: XYZ COLOR SENSOR SMD QFN16 PKG Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HDJD-JD05</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: KIT DEV RGB COLOR SENSOR 20-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HDJD-JD06</b> výrobcovia: Avago Technologies (Broadcom Limited) popis: KIT DEV RGB COLOR SENSOR 16-QFN Skladom: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><b>RFQ</b></p>