



Avago Technologies (Broadcom

## CNY17-1-W60E

Číslo dielu:

CNY17-1-W60E

Výrobca / Značka:

Avago Technologies (Broadcom Limited)


Popis produktu

OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP

listoch:

 CNY17-1-W60E.pdf

Stav RoHs

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Limited)



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

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)



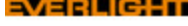









## Špecifikácie CNY17-1-W60E

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ČÍSLO DIELU                        | CNY17-1-W60E   |
| VÝROBCA                            | Avago Technologies (Broadcom Limited)  |
| POPIS                              | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS        | Bezolovnatý / V súlade RoHS  |
| DÁTOVÝ HÁROK                       |  CNY17-1-W60E.pdf |
| NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)             | 70V  |
| NAPÄTIE - IZOLÁCIA                 | 5000Vrms   |
| NAPÄTIE - VPRED (VF) (TYP)         | 1.4V   |
| SÝTOŠŤ VCE (MAX)                   | 300mV  |
| ČAS ZAPNUTIA / VYPNUTIA (TYP)      | -  |
| BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ        | 6-DIP  |
| SÉRIA                              | -  |
| DOBA NÁRASTU / POKLESU (TYP)       | 5µs, 5µs   |
| OBAL                               | Tube   |
| BALÍK / PUZDRO                     | 6-DIP (0.400", 10.16mm)  |
| TYP VÝSTUPU                        | Transistor with Base   |
| PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA                | -55°C ~ 100°C  |
| POČET KANÁLOV                      | 1  |
| TYP MONTÁŽE                        | Through Hole   |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY     | 8 Weeks  |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS        | Lead free / RoHS Compliant   |
| TYP VSTUPU                         | DC   |
| DETAILNÝ POPIS                     | Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP                                    |
| SÚČASNÉ POMER PRENOSU (MIN)        | 40% @ 10mA   |
| AKTUÁLNY PRENOSOVÝ POMER (MAX)     | 80% @ 10mA   |
| PRÚD - VÝSTUP / KANÁL              | 150mA  |
| PRÚD - DC DOPREDU (AK) (MAX)       | 60mA   |

## Súvisiace značky

|  |  |  |
|--|--|--|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-1-W60E | Distribútor CNY17-1-W60E                           | Dodávateľ CNY17-1-W60E                                   |
| Cena CNY17-1-W60E                                  | Obrázky CNY17-1-W60E                               | Obrázok CNY17-1-W60E                                     |
| CNY17-1-W60E PDF list                              | CNY17-1-W60E Dátový list na stiahnutie             | CNY17-1-W60E Dátový list                                 |
| Zásoba CNY17-1-W60E                                | Kúpiť CNY17-1-W60E                                 | Kúpiť Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-1-W60E |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-1-W60E | Dodávateľ Avago Technologies (Broadcom Limited)    | Avago Technologies (Broadcom Limited) Distribútor        |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-1-W60E | Avago Technologies Limited CNY17-1-W60E            | Avago Technologies US Inc. CNY17-1-W60E                  |
| Avago Technologies CNY17-1-W60E                    | Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-1-W60E | Broadcom Limited CNY17-1-W60E                            |

## Súvisiace produkty

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>CNY17-1M</b><br/>výrobcomia: Everlight Electronics<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                     |  <p><b>CNY17-1-300E</b><br/>výrobcomia: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CNY17-1-V</b><br/>výrobcomia: Everlight Electronics<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                    |  <p><b>CNY17-1-500E</b><br/>výrobcomia: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>CNY17-1S</b><br/>výrobcomia: Lite-On, Inc.<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                             |  <p><b>CNY17-1M-V</b><br/>výrobcomia: Everlight Electronics<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                   |
|  <p><b>CNY17-1.</b><br/>výrobcomia: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>CNY17-1S(TA)</b><br/>výrobcomia: Everlight Electronics<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                 |
|  <p><b>CNY17-1-W00E</b><br/>výrobcomia: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CNY17-1M</b><br/>výrobcomia: Lite-On, Inc.<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                             |
|  <p><b>CNY17-1-560E</b><br/>výrobcomia: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>CNY17-1-360E</b><br/>výrobcomia: Avago Technologies (Broadcom Limited)<br/>popis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/>Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |