





Isocom Components


## H11AV3X

Part Number:	H11AV3X
Producent / marka:	Isocom Components
Opis produktu	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Arkusze danych:	 <a href="#">H11AV3X.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	151616 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







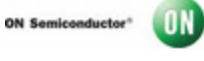





### Specyfikacje H11AV3X

PART NUMBER	H11AV3X
PRODUCENT	Isocom Components
OPIS	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	151616 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">H11AV3X.pdf</a>
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	70V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5300Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
VCE NASYCENIE (MAX)	400mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DIP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	2μs, 2μs
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
INNE NAZWY	H11AV3 H11AV3-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	20% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA

### Powiązane tagi

Isocom Components H11AV3X	Dystrybutor H11AV3X	Dostawca H11AV3X
H11AV3X Cena	Zdjęcia H11AV3X	Obraz H11AV3X
Arkusze danych PDF H11AV3X	H11AV3X Pobierz arkusz danych	Arkusze danych H11AV3X
H11AV3X Akcje	Kup H11AV3X	Kup Isocom Components H11AV3X
Isocom Components H11AV3X	Dostawca Isocom Components	Dystrybutor Isocom Components
Isocom Components H11AV3X	Isocom Components 2004 LTD H11AV3X	

### Produkty powiązane

 <p><b>H11AV2TM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOCOUPLER WIDE CMOS INV 6DIP          Na stanie: 5823 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11AV2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 6864 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11AV2SVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 6630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B1-V</b>          Producent: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP          Na stanie: 325658 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11AV2X</b>          Producent: Isocom Components          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 189773 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B1</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP          Na stanie: 4867 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11AV2SR2M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 6797 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B1</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP          Na stanie: 4284 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B1</b>          Producent: Isocom Components          Opis: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP          Na stanie: 109061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11AV2SR2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 5297 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B1-X001</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP          Na stanie: 6515 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B1</b>          Producent: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP          Na stanie: 526226 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>