



VISHAY

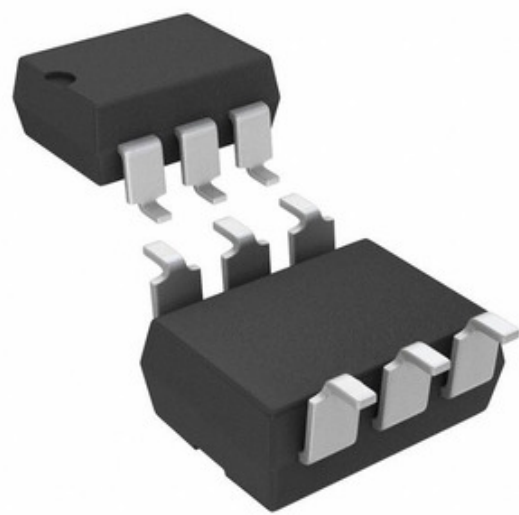
Vishay / Semiconductor - Opto

## 4N35-X007

Part Number:	4N35-X007
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Arkusze danych:	 4N35-X007.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	125867 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


PROŚBA O OFERTĘ

## Division



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje 4N35-X007

PART NUMBER	4N35-X007
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	125867 pcs
ARKUSZ DANYCH	 4N35-X007.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	30V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
VCE NASYCENIE (MAX)	-
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	10µs, 10µs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	100% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	4N35

## Powiązane tagi

Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N35-X007	Dystrybutor 4N35-X007	Dostawca 4N35-X007
4N35-X007 Cena	Zdjęcia 4N35-X007	Obraz 4N35-X007
Arkusz danych PDF 4N35-X007	4N35-X007 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 4N35-X007
4N35-X007 Akcje	Kup 4N35-X007	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N35-X007
Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N35-X007	Dostawca Vishay / Semiconductor - Opto Division	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N35-X007		

## Produkty powiązane

 <p><b>4N35-X009T</b>          Producent: Vishay Semiconductor Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 430199 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>4N35-V</b>          Producent: Everlight Electronics          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 398023 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>4N35-X017T</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 340703 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>4N35-X001</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 143242 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>4N35-X006</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 148900 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>4N35-X017</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 467208 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>4N35-X009</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 117728 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>4N35-W00E</b>          Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Opis: OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 806632 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>4N35-X016</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 464656 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>4N35-X000</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 145794 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>4N35-W60E</b>          Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited)          Opis: OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 613541 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>4N35-X007T</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 406549 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>