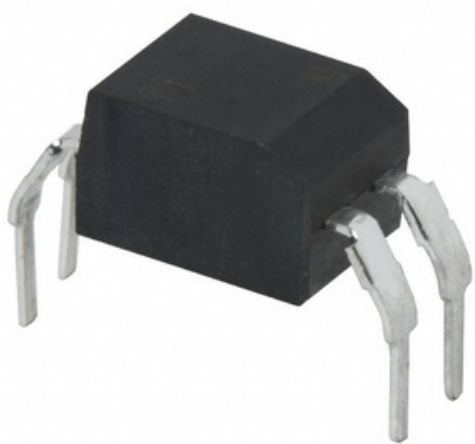


VISHAY



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## VO617A-3X006

Αριθμός εξαρτήματος: **VO617A-3X006**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.VO617A-3X006.pdf](#) [2.VO617A-3X006.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Vishay / Semiconductor - Opto Division

Πλοίο από: Hong Kong













Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	VO617A-3X006	Κατασκευαστής	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.VO617A-3X006.pdf2.VO617A-3X006.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	80V	Τάσης - Απομόνωση	5300Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.35V	VCE Κορεσμός (Max)	400mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	3μs, 2.3μs	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	4-DIP
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	2μs, 2μs
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Τύπος εξόδου	Transistor	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 110°C
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	14 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Τύπος εισόδου	DC
Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-DIP		
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	200% @ 5mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	100% @ 5mA
Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Αν) (Μέγιστη)	60mA	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>VO617A-3X007T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-3X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO617A-2X017T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-2X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO617A</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO617A-4X006</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-4X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO617A-3X016</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-3X016.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO617A-4</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO617A-2</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO617A-3</b> Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO617A-2X007T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-2X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO617A-3X017T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-3X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO617A-1</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO617A-4X007T</b> Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD Κατεβάστε: <a href="#">1.VO617A-4X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-3X006

Τιμή VO617A-3X006

Δελτίο δεδομένων VO617A-3X006 PDF

Απόθεμα VO617A-3X006

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-3X006

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-3X006

Διανομέας VO617A-3X006

Εικόνες VO617A-3X006

VO617A-3X006 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά VO617A-3X006

Προμηθευτής Vishay / Semiconductor - Opto Division

Προμηθευτής VO617A-3X006

Εικόνα VO617A-3X006

Δελτίο δεδομένων VO617A-3X006

Αγορά Vishay / Semiconductor - Opto Division VO617A-3X006

Διανομέας Vishay / Semiconductor - Opto Division