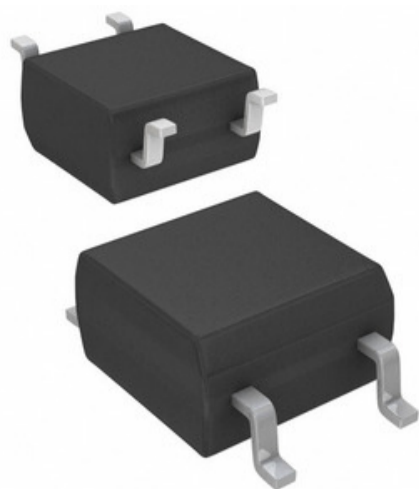


VISHAY



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

VOM617A-9T

Αριθμός εξαρτήματος: **VOM617A-9T**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.VOM617A-9T.pdf](#) [2.VOM617A-9T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Vishay / Siliconix

Πλαίσιο από: Hong Kong













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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	VOM617A-9T	Κατασκευαστής	Vishay / Siliconix
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.VOM617A-9T.pdf2.VOM617A-9T.pdf		
Τάσης - Ανάλυση	4-SOP (2.54mm)	VCE Κορεσμός (Max)	6μs, 4μs
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	400% @ 5mA	Σειρά	-
Κατάσταση RoHS	Digi-Reel®	Πόλωση	4-SMD, Gull Wing
Τύπος εξόδου	Transistor	Άλλα ονόματα	VOM617A-9DKR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 110°C	Αριθμός καναλιών	1
Θόρυβος - 0.1Hz έως 10Hz	80V	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο ευαισθησίας υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Αριθμός εξαρτήματος κατασκευαστή	VOM617A-9T
σετ Τύπος	400mV	Τύπος εισόδου	DC
Υψηλής Τάσης Side - Max (Bootstrap)	3μs, 3μs	Διευρυμένη περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP (2.54mm)
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	60mA
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	200% @ 5mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	1.1V
Τρέχουσες - ράμπας	3750Vrms	Κανάλια ανά IC	50mA

Σχετικά προϊόντα

 <p>VOM617A-9X001T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-9X001T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM617A-8X001T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-8X001T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM617AT Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617AT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM618A-1X001T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM618A-1X001T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM617A-X001T Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-X001T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM617A-5X001T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4 Κατεβάστε: 1.VOM617A-5X001T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM617A-7X001T Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-7X001T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM618A-1T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM618A-1T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM617A-7T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-7T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM617A-8T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-8T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VOM617A-9T Κατασκευαστές: Electro-Films (EFI) / Vishay Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Κατεβάστε: 1.VOM617A-9T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VOM617A-5T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: ISOLAT 3.75KVRMS 1CH TRANS SOP-4 Κατεβάστε: 1.VOM617A-5T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Vishay / Siliconix VOM617A-9T

Τιμή VOM617A-9T

Δελτίο δεδομένων VOM617A-9T PDF

Απόθεμα VOM617A-9T

Vishay / Siliconix VOM617A-9T

Vishay / Siliconix VOM617A-9T

Διανομέας VOM617A-9T

Εικόνες VOM617A-9T

VOM617A-9T Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά VOM617A-9T

Προμηθευτής Vishay / Siliconix

Προμηθευτής VOM617A-9T

Εικόνα VOM617A-9T

Δελτίο δεδομένων VOM617A-9T

Αγορά Vishay / Siliconix VOM617A-9T

Διανομέας Vishay / Siliconix