



IL4108-X006

Αριθμός εξαρτήματος: **IL4108-X006**
 περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [PDF IL4108-X006.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	IL4108-X006	Κατασκευαστής	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	IL4108-X006.pdf		
Διάμετρος άξονα (mm)	Yes	Τάσης - μέλος Off	800V
Τάσης - Απομόνωση	5300Vrms	Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.16V
Turn On Time	35μs	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-DIP
Στατικό dV / dt (ελάχιστο)	10kV/μs	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Τύπος εξόδου	Triac	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Τρέχουσα - Από μέλος (σε άλλους (RMS)) (Max)	300mA	Τρέχουσα - LED ενεργοποίηση (If) (Max)	2mA
Τρέχουσες - Hold (Ih)	500μA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	60mA
εγκρίσεις	CSA, UR		

Σχετικά προϊόντα

<p>IL4108-X016 Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: PDF IL4108-X016.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4108-X007 Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Κατεβάστε: PDF IL4108-X007.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4108-X001 Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD Κατεβάστε: PDF IL4108-X001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4108-X009T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Κατεβάστε: PDF IL4108-X009T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL41050TTE Κατασκευαστές: NVE Corporation Περιγραφή: ISOLATED CAN TRANSCEIVER 2.5KV W Κατεβάστε: PDF IL41050TTE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL41050TAE Κατασκευαστές: NVE Corporation Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC Κατεβάστε: PDF IL41050TAE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4108-X009 Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Κατεβάστε: PDF IL4108-X009.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4108-X017 Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Κατεβάστε: PDF IL4108-X017.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4108-X007T Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Κατεβάστε: PDF IL4108-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL41050TE Κατασκευαστές: NVE Corporation Περιγραφή: DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC Κατεβάστε: PDF IL41050TE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4108 Κατασκευαστές: Vishay / Semiconductor - Opto Division Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: PDF IL4108.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL41050TTVE Κατασκευαστές: NVE Corporation Περιγραφή: ISOLATED CAN TRANSCEIVER 5KV WID Κατεβάστε: PDF IL41050TTVE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X006	Διανομέας IL4108-X006	Προμηθευτής IL4108-X006
Τιμή IL4108-X006	Εικόνες IL4108-X006	Εικόνα IL4108-X006
Δελτίο δεδομένων IL4108-X006 PDF	IL4108-X006 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων IL4108-X006
Απόθεμα IL4108-X006	Αγορά IL4108-X006	Αγορά Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X006
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X006	Προμηθευτής Vishay / Semiconductor - Opto Division	Διανομέας Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X006		