



FOD4218SDV

Αριθμός εξαρτήματος: **FOD4218SDV**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [FOD4218SDV.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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



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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	FOD4218SDV	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	FOD4218SDV.pdf		
Διάμετρος άξονα (mm)	No	Τάσης - μέλος Off	800V
Τάσης - Απομόνωση	5000Vrms	Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.28V
Turn On Time	60µs	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	6-SMD
Στατικό dV / dt (ελάχιστο)	10kV/µs	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	6-SMD, Gull Wing
Τύπος εξόδου	Triac	Άλλα ονόματα	FOD4218SDV-ND FOD4218SDVTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C	Αριθμός καναλιών	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	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 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	Τρέχουσα - Από μέλος (σε άλλους (RMS)) (Max)	300mA
Τρέχουσα - LED ενεργοποίηση (IfT) (Max)	1.3mA	Τρέχουσες - Hold (Ih)	500µA
Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	30mA	εγκρίσεις	cUL, FIMKO, UL, VDE

Σχετικά προϊόντα

<p>FOD617A300 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Κατεβάστε: FOD617A300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD4218SD Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B Κατεβάστε: FOD4218SD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD4218TV Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4218TV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD4218T Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4218T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD4216V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4216V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD4218 Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4218.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD617A Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Κατεβάστε: FOD617A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD4218S Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: FOD4218S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD4218V Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4218V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD4218SV Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Κατεβάστε: FOD4218SV.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FOD4216T Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4216T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FOD4216TV Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Κατεβάστε: FOD4216TV.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV

Τιμή FOD4218SDV

Δελτίο δεδομένων FOD4218SDV PDF

Απόθεμα FOD4218SDV

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV

Διανομέας FOD4218SDV

Εικόνες FOD4218SDV

FOD4218SDV Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά FOD4218SDV

Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor FOD4218SDV

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV

Προμηθευτής FOD4218SDV

Εικόνα FOD4218SDV

Δελτίο δεδομένων FOD4218SDV

Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV

Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Αptina / ON Semiconductor FOD4218SDV

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218SDV