



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

S2S5A00F

Αριθμός εξαρτήματος: **S2S5A00F**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [S2S5A00F.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Socle Technology Corporation

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	S2S5A00F	Κατασκευαστής	Socle Technology Corporation
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	S2S5A00F.pdf		
Διάμετρος άξονα (mm)	No	Τάσης - μέλος Off	600V
Τάσης - Απομόνωση	3750Vrms	Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.2V
Turn On Time	100μs (Max)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	4-MFP
Στατικό dV / dt (ελάχιστο)	500V/μs	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	4-SMD, Gull Wing
Τύπος εξόδου	Triac	Άλλα ονόματα	1855-1044-2 425-2425-2 425-2425-2-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30°C ~ 100°C	Αριθμός καναλιών	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	20 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-MFP	Τρέχουσα - Από μέλος (σε άλλους (RMS)) (Max)	50mA
Τρέχουσα - LED ενεργοποίηση (If) (Max)	10mA	Τρέχουσες - Hold (Ih)	3.5mA
Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	50mA	εγκρίσεις	CSA, UR

Σχετικά προϊόντα

<p>S2SA1774G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: TRANS PNP 50V 0.1A SC75-3 Κατεβάστε: S2SA1774G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S4LY0F Κατασκευαστές: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Κατεβάστε: S2S4LY0F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2S4LY Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Κατεβάστε: S2S4LY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S4BY0F Κατασκευαστές: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Κατεβάστε: S2S4BY0F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2SC4617G Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: TRANS NPN 50V 0.1A SC75-3 Κατεβάστε: S2SC4617G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2SDT-10-28-L-10.00-S Κατασκευαστές: Samtec, Inc. Περιγραφή: 2.00MM SOCKET DISCRETE CABLE ASS Κατεβάστε: S2SDT-10-28-L-10.00-S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2S5A Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Κατεβάστε: S2S5A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S5FA0F Κατασκευαστές: Socle Technology Corporation Περιγραφή: PHOTOTRIAC COUPLER Κατεβάστε: S2S5FA0F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2SDT-15-24-L-12.00-SR Κατασκευαστές: Samtec, Inc. Περιγραφή: CABLE ASSY SOCKET 30POS 24AWG Κατεβάστε: S2SDT-15-24-L-12.00-SR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2SDT-07-28-L-10.00-S Κατασκευαστές: Samtec, Inc. Περιγραφή: 2.00MM SOCKET DISCRETE CABLE ASS Κατεβάστε: S2SDT-07-28-L-10.00-S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S2S4B00F Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Κατεβάστε: S2S4B00F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S2S4BY Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Κατεβάστε: S2S4BY.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Socle Technology Corporation S2S5A00F
Τιμή S2S5A00F
Δελτίο δεδομένων S2S5A00F PDF
Απόθεμα S2S5A00F
Socle Technology Corporation S2S5A00F
Socle Technology Corporation S2S5A00F

Διανομέας S2S5A00F
Εικόνες S2S5A00F
S2S5A00F Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά S2S5A00F
Προμηθευτής Socle Technology Corporation

Προμηθευτής S2S5A00F
Εικόνα S2S5A00F
Δελτίο δεδομένων S2S5A00F
Αγορά Socle Technology Corporation S2S5A00F
Διανομέας Socle Technology Corporation