



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

PC357N1J000F

Αριθμός εξαρτήματος: **PC357N1J000F**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PC357N1J000F.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Socle Technology Corporation

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	PC357N1J000F	Κατασκευαστής	Socle Technology Corporation
Περιγραφή	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	PC357N1J000F.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	80V	Τάσης - Απομόνωση	3750Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.2V	VCE Κορεσμός (Max)	200mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	4-Mini-Flat
Σειρά	-	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	4μs, 3μs
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	4-SMD, Gull Wing
Τύπος εξόδου	Transistor	Άλλα ονόματα	1855-1004-2 425-2090-2 425-2090-2-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
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	80% @ 5mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	160% @ 5mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	50mA

Σχετικά προϊόντα

<p>PC357N1TJ00F Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N1TJ00F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC357N1 Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC357N0 Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC357N2 Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC357N2J000F Κατασκευαστές: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N2J000F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC357N3 Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC357N0J000F Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N0J000F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC357N0TJ00F Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N0TJ00F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC357MJ0000F Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p> <p>RFQ</p>	<p>PC357N Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC357N2TJ00F Κατασκευαστές: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N2TJ00F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC357N3J000F Κατασκευαστές: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Κατεβάστε: PC357N3J000F.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Socle Technology Corporation PC357N1J000F
 Τιμή PC357N1J000F
 Δελτίο δεδομένων PC357N1J000F PDF
 Απόθεμα PC357N1J000F
 Socle Technology Corporation PC357N1J000F
 Socle Technology Corporation PC357N1J000F

Διανομέας PC357N1J000F
 Εικόνες PC357N1J000F
 PC357N1J000F Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά PC357N1J000F
 Προμηθευτής Socle Technology Corporation

Προμηθευτής PC357N1J000F
 Εικόνα PC357N1J000F
 Δελτίο δεδομένων PC357N1J000F
 Αγορά Socle Technology Corporation PC357N1J000F
 Διανομέας Socle Technology Corporation