



## PC817XNNSZ1B

Αριθμός εξαρτήματος: **PC817XNNSZ1B**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: Socle Technology Corporation

Πλαιο από: Hong Kong

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













[Υποβολή αιτήματος](#)

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	PC817XNNSZ1B	Κατασκευαστής	Socle Technology Corporation
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - εξόδου (Max)	80V	Τάσης - Απομόνωση	-
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.2V	VCE Κορεσμός (Max)	200mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	-	Σειρά	-
Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	4μs, 3μs	Τύπος εξόδου	Transistor
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30°C ~ 100°C	Αριθμός καναλιών	1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 1 Channel
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	-	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	-
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	50mA

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>PC817XNNIP0F</b> Κατασκευαστής: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC817XNNIP0F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC8210N</b> Κατασκευαστής: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 860MHZ YAGI CABLE BRKT MT Κατεβάστε: <a href="#">PC8210N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817XNNIP1B</b> Κατασκευαστής: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC817XNNIP1B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817XP7J00F</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC817XP7J00F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC818I</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC818I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817XIJ000F</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC817XIJ000F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC818Y</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Κατεβάστε: <a href="#">PC818Y.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817XJ0000F</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Κατεβάστε: <a href="#">PC817XJ0000F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817XNNSZ0F</b> Κατασκευαστής: Socle Technology Corporation Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817XI2</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC817XI2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817XPJ000F</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Κατεβάστε: <a href="#">PC817XPJ000F.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC823</b> Κατασκευαστής: Sharp Microelectronics Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Κατεβάστε: <a href="#">PC823.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

Socle Technology Corporation PC817XNNSZ1B  
Τιμή PC817XNNSZ1B  
Δελτίο δεδομένων PC817XNNSZ1B PDF  
Απόθεμα PC817XNNSZ1B  
Socle Technology Corporation PC817XNNSZ1B  
Socle Technology Corporation PC817XNNSZ1B

Διανομέας PC817XNNSZ1B  
Εικόνες PC817XNNSZ1B  
PC817XNNSZ1B Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά PC817XNNSZ1B  
Προμηθευτής Socle Technology Corporation

Προμηθευτής PC817XNNSZ1B  
Εικόνα PC817XNNSZ1B  
Δελτίο δεδομένων PC817XNNSZ1B  
Αγορά Socle Technology Corporation PC817XNNSZ1B  
Διανομέας Socle Technology Corporation