



PS2561-4-A

Αριθμός εξαρτήματος: **PS2561-4-A**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.PS2561-4-A.pdf](#) [2.PS2561-4-A.pdf](#) [3.PS2561-4-A.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: CEL (California Eastern Laboratories)

Πλαίο 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	PS2561-4-A	Κατασκευαστής	CEL (California Eastern Laboratories)
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.PS2561-4-A.pdf, 2.PS2561-4-A.pdf, 3.PS2561-4-A.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	80V	Τάσης - Απομόνωση	5000Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.17V	VCE Κορεσμός (Max)	300mV
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-DIP
Σειρά	NEPOC	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	3μs, 5μs
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Τύπος εξόδου	Transistor	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C
Αριθμός καναλιών	4	τοποθέτηση Τύπος	Through Hole
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 4 Channel 16-DIP
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	80% @ 5mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	400% @ 5mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	50mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	80mA

Σχετικά προϊόντα

<p>PS2561-4-V Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP Κατεβάστε: PS2561-4-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2561-2 Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Κατεβάστε: PS2561-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2561-2-V Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Κατεβάστε: PS2561-2-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2561-4 Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP Κατεβάστε: PS2561-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2561A-1-H-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Κατεβάστε: PS2561A-1-H-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2561A-1-V-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Κατεβάστε: PS2561A-1-V-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2561A-1-H-V-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Κατεβάστε: PS2561A-1-H-V-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2561A-1-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Κατεβάστε: PS2561A-1-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2561-2-V-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Κατεβάστε: PS2561-2-V-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2561-2-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Κατεβάστε: PS2561-2-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2561-4-V-A Κατασκευαστής: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP Κατεβάστε: PS2561-4-V-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2561-1-W-A Κατασκευαστής: Renesas Electronics America Περιγραφή: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-4-A
Τιμή PS2561-4-A
Δελτίο δεδομένων PS2561-4-A PDF
Απόθεμα PS2561-4-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-4-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-4-A
CEL PS2561-4-A

Διανομέας PS2561-4-A
Εικόνες PS2561-4-A
PS2561-4-A Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά PS2561-4-A
Προμηθευτής CEL (California Eastern Laboratories)
California Eastern Labs PS2561-4-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-4-A

Προμηθευτής PS2561-4-A
Εικόνα PS2561-4-A
Δελτίο δεδομένων PS2561-4-A
Αγορά CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-4-A
Διανομέας CEL (California Eastern Laboratories)
California Eastern Laboratories PS2561-4-A