

CEL



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

PS2806-1-A

Αριθμός εξαρτήματος: **PS2806-1-A**

περιγραφή προϊόντος: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.PS2806-1-A.pdf](#) [2.PS2806-1-A.pdf](#)
[3.PS2806-1-A.pdf](#) [4.PS2806-1-A.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: CEL (California Eastern Laboratories)

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#) >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	PS2806-1-A	Κατασκευαστής	CEL (California Eastern Laboratories)
Περιγραφή	OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.PS2806-1-A.pdf2.PS2806-1-A.pdf3.PS2806-1-A.pdf4.PS2806-1-A.pdf		
Τάσης - εξόδου (Max)	40V	Τάσης - Απομόνωση	2500Vrms
Τάση - Εμπρός (Vf) (Τύπος)	1.1V	VCE Κορεσμός (Max)	1V
Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση Ώρας (Τύπος)	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	4-SOP
Σειρά	NEPOC	Χρόνος ανόδου / πτώσης (τύπος)	200μs, 200μs
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Τύπος εξόδου	Darlington	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 100°C
Αριθμός καναλιών	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Τύπος εισόδου	AC, DC	Λεπτομερής περιγραφή	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 1 Channel 4-SOP
Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Min)	200% @ 1mA	Τρέχουσα Λόγος Μεταφορά (Max)	-
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	90mA	Τρέχουσα - Συνεχής ροή DC (Av) (Μέγιστη)	50mA

Σχετικά προϊόντα

<p>PS2806-4 Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Κατεβάστε: PS2806-4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2805C-4-M-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Κατεβάστε: PS2805C-4-M-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2806-4-F3 Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Κατεβάστε: PS2806-4-F3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2806-1 Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Κατεβάστε: PS2806-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2806-1-F3 Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Κατεβάστε: PS2806-1-F3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2806-4-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Κατεβάστε: PS2806-4-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2806-1-F3-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Κατεβάστε: PS2806-1-F3-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2806-4-F3-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Κατεβάστε: PS2806-4-F3-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2805C-4-F3-A Κατασκευαστές: Renesas Electronics America Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Κατεβάστε: PS2805C-4-F3-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2805C-4-F3-M-A Κατασκευαστές: CEL (California Eastern Laboratories) Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Κατεβάστε: PS2805C-4-F3-M-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS2806-1-A Κατασκευαστές: Renesas Electronics America Περιγραφή: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Κατεβάστε: PS2806-1-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS2805C-4-F3-M-A Κατασκευαστές: Renesas Electronics America Περιγραφή: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-1-A
Τιμή PS2806-1-A
Δελτίο δεδομένων PS2806-1-A PDF
Απόθεμα PS2806-1-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-1-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-1-A
CEL PS2806-1-A

Διανομέας PS2806-1-A
Εικόνες PS2806-1-A
PS2806-1-A Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά PS2806-1-A
Προμηθευτής CEL (California Eastern Laboratories)
California Eastern Labs PS2806-1-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-1-A

Προμηθευτής PS2806-1-A
Εικόνα PS2806-1-A
Δελτίο δεδομένων PS2806-1-A
Αγορά CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-1-A
Διανομέας CEL (California Eastern Laboratories)
California Eastern Laboratories PS2806-1-A