

TPS92411DDA

Αριθμός εξαρτήματος: **TPS92411DDA**

περιγραφή προϊόντος: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SO

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / σύμφωνο RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


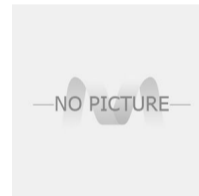
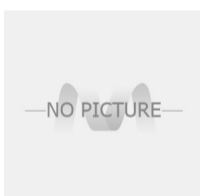
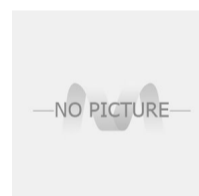
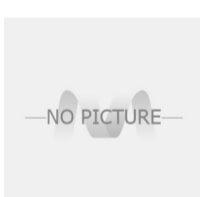
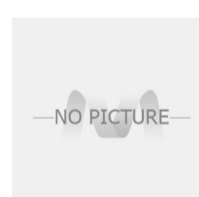
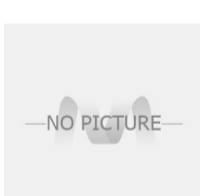
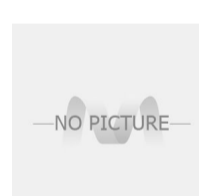
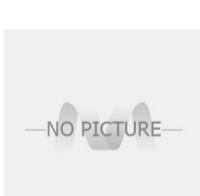
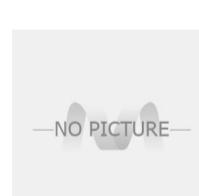
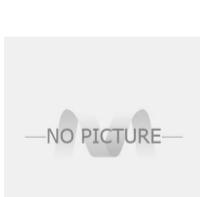
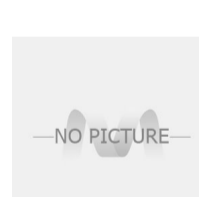


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TPS92411DDA	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SO	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / σύμφωνο RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη)	7.5V	Τάση - Προμήθεια (Max)	100V
Τάσης - Έξοδος	-	Τύπος	AC DC Offline Switcher
τοπολογία	Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SO PowerPad
Σειρά	-	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)	Άλλα ονόματα	296-37469-5
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 150°C (TJ)	Αριθμός Εξόδων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS Compliant
Εσωτερική Switch (s)	Yes	Συχνότητα	-
dimming	-	Λεπτομερής περιγραφή	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) 8-SO PowerPad
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	-	Αριθμός μέρους βάσης	TPS92411
εφαρμογές	Lighting		

Σχετικά προϊόντα

 <p>TPS92411PDBVT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS92410EVM-002 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TPS92410</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS92411DDAR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SO</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS92411PDDA Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS92410DR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 13SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS92410D Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 13SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS92410EVM-001 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL MODULE FOR TPS92410</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS92411PDBVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC PWM CTRLR LED DVR SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS92411DBVT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS92411EVM-001 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL BOARD FOR TPS92411</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS92411DBVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS92411EVM-002 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: EVAL BOARD FOR TPS92411</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

TPS92411DDA

Τιμή TPS92411DDA

Δελτίο δεδομένων TPS92411DDA PDF

Απόθεμα TPS92411DDA

TPS92411DDA

Διανομέας TPS92411DDA

Εικόνες TPS92411DDA

TPS92411DDA Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TPS92411DDA

Προμηθευτής

Προμηθευτής TPS92411DDA

Εικόνα TPS92411DDA

Δελτίο δεδομένων TPS92411DDA

Αγορά TPS92411DDA

Διανομέας