

power integrations™



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

LYT0006D-TL

Αριθμός εξαρτήματος: **LYT0006D-TL**

περιγραφή προϊόντος: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF LYT0006D-TL.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Power Integrations

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LYT0006D-TL	Κατασκευαστής	Power Integrations
Περιγραφή	IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LYT0006D-TL.pdf		
Τάση - Προμήθεια (Ελάχιστη)	85VAC	Τάση - Προμήθεια (Max)	308VAC
Τάσης - Έξοδος	-	Τύπος	AC DC Offline Switcher
τοπολογία	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SO
Σειρά	LYTSwitch™-0	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads	Άλλα ονόματα	596-1768-2 LYT0006D-TL-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TJ)	Αριθμός Εξόδων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	16 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εσωτερική Switch (s)	Yes	Συχνότητα	66kHz
dimming	-	Λεπτομερής περιγραφή	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) 401mA 8-SO
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	401mA	εφαρμογές	-

Σχετικά προϊόντα

<p>LYT1403D-TL Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Κατεβάστε: PDF LYT1403D-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LYT1402D-TL Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Κατεβάστε: PDF LYT1402D-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LYT0006P Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8DIP Κατεβάστε: PDF LYT0006P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LYT0005D-TL Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Κατεβάστε: PDF LYT0005D-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LYT1402D Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Κατεβάστε: PDF LYT1402D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LYT0004P Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8DIP Κατεβάστε: PDF LYT0004P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LYT1403D Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Κατεβάστε: PDF LYT1403D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LYT0006D-TL Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Κατεβάστε: PDF LYT0006D-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LYT0006D Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Κατεβάστε: PDF LYT0006D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LYT0005D-TL Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Κατεβάστε: PDF LYT0005D-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LYT0005P Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8DIP Κατεβάστε: PDF LYT0005P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LYT0005D Κατασκευαστές: Power Integrations Περιγραφή: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Κατεβάστε: PDF LYT0005D.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Power Integrations LYT0006D-TL

Τιμή LYT0006D-TL

Δελτίο δεδομένων LYT0006D-TL PDF

Απόθεμα LYT0006D-TL

Power Integrations LYT0006D-TL

Power Integrations LYT0006D-TL

Διανομέας LYT0006D-TL

Εικόνες LYT0006D-TL

LYT0006D-TL Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LYT0006D-TL

Προμηθευτής Power Integrations

Προμηθευτής LYT0006D-TL

Εικόνα LYT0006D-TL

Δελτίο δεδομένων LYT0006D-TL

Αγορά Power Integrations LYT0006D-TL

Διανομέας Power Integrations