

PI *Proud Industries, Inc.*



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LYT0002D-TL

Teilenummer: **LYT0002D-TL**
 Produktbeschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LYT0002D-TL.pdf](#)

Hersteller / Marke: **PRD Plastics**
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LYT0002D-TL	Hersteller	PRD Plastics
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LYT0002D-TL.pdf		
Spannung - Start Up	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Spannung - Durchschlag	8-SO
Art	AC DC Offline Switcher	Serie	LYTSwitch™-0
Abtastmethode	308VAC	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	-	Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) 7 leads
Ausgangskonfiguration	1	Andere Namen	596-1458-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Motor typ - Stepper	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Paarung Länge / Tiefe	Yes	Hersteller-Teilenummer	LYT0002D-TL
Frequenz	66kHz	Expanded Beschreibung	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) 146mA 8-SO
Verdunklung	85VAC	Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO
Strom - Ausgabe	-	Kanäle pro IC	146mA

Verwandte Produkte

 LYT0002D-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO Herunterladen: LYT0002D-TL.pdf RFQ	 LYT0005P Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8DIP Herunterladen: LYT0005P.pdf RFQ
 LYT0005D Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Herunterladen: LYT0005D.pdf RFQ	 LYT0005D-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Herunterladen: LYT0005D-TL.pdf RFQ
 LYT0006D Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Herunterladen: LYT0006D.pdf RFQ	 LYT0004D Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8SO Herunterladen: LYT0004D.pdf RFQ
 LYT0004P Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8DIP Herunterladen: LYT0004P.pdf RFQ	 LYT0005D-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Herunterladen: LYT0005D-TL.pdf RFQ
 LYT0002P Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8DIP Herunterladen: LYT0002P.pdf RFQ	 LYT0004D-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8SO Herunterladen: LYT0004D-TL.pdf RFQ
 LYT0004D-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8SO Herunterladen: LYT0004D-TL.pdf RFQ	 LYT0002D Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO Herunterladen: LYT0002D.pdf RFQ

Verwandte Tags

- PRD Plastics LYT0002D-TL
- LYT0002D-TL Preis
- LYT0002D-TL PDF-Datenblatt
- LYT0002D-TL Aktie
- PRD Plastics LYT0002D-TL
- PRD Plastics LYT0002D-TL
- LYT0002D-TL-Verteiler
- LYT0002D-TL Bilder
- LYT0002D-TL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LYT0002D-TL
- PRD Plastics Lieferant
- LYT0002D-TL Lieferant
- LYT0002D-TL-Bild
- LYT0002D-TL-Datenblatt
- Kaufen Sie PRD Plastics LYT0002D-TL
- PRD Plastics-Verteiler