



## LYT0002P

Fabricant Numéro d'article:	LYT0002P
Fabricant / marque	Power Integrations
Partie de la description:	IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8DIP
Feuilles de données:	LYT0002P.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LYT0002P 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver LYT0002P Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LYT0002P Power Integrations avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LYT0002P: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LYT0002P

Numéro d'article	LYT0002P	Fabricant / marque	Power Integrations
Séries	LYTSwitch™-0	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	DIP-8B
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Description détaillée	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) 146mA DIP-8B
La fréquence	66kHz	Type	AC DC Offline Switcher
Applications	-	Commutateur (s) interne	Yes
Tension - Sortie	-	Courant - Sortie / Canal	146mA
Nombre de sorties	1	topologie	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Alimentation en tension (max.)	308VAC	Alimentation en tension (Min)	85VAC
Atténuation	-	Quantité en stock	20000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - LED Drivers</a>	La description	IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à LYT0002P

Power Integrations LYT0002P	Partie LYT0002P	Prix LYT0002P	Distributeur LYT0002P
LYT0002P technique	Action LYT0002P	LYT0002P Inventaire	LYT0002P Fournisseur
Commande en ligne LYT0002P	LYT0002P Enquête	Image LYT0002P	LYT0002P Image
LYT0002P pdf	Fiche technique LYT0002P	Fiche technique LYT0002P	LYT0002P pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LYT0002P	Power Integrations Fabricant	Power Integrations LYT0002P	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LYT0005D-TL</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4217E</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 7.73A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4218E</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 9A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT4216E</b> La description: LYT4216E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4211E</b> La description: LYT4211E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0006D</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT4222E</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 2.08A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0005D</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0004D</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT4215E</b> La description: LYT4215E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT1604D</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT2004K</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 495MA 12ESOP Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT0002D</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0006D-TL</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Fabricants: PRD Plastics En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0006P</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8DIP Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT2004E</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 495MA ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0006P0146</b> La description: LYT0006P0146 POWER ESIP Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT2004D</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 420MA 8SOIC Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 42600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT2002D</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 315MA 8SOIC Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0004P</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8DIP Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0006D-TL</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT4221E</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 1.37A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4213E</b> La description: LYT4213E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4212E</b> La description: LYT4212E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT2003D</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 390MA 8SOIC Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT2005K</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 550MA 12ESOP Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4223E</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 2.72A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LYT0005D-TL</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Fabricants: PRD Plastics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT4214E</b> La description: IC LED DRIVER OFFL 4.08A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LYT0005P</b> La description: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8DIP Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong