



LYT4214E

Fabricant Numéro d'article:	LYT4214E
Fabricant / marque	Power Integrations
Partie de la description:	IC LED DRIVER OFFL 4.08A ESIP-7C
Feuilles de données:	LYT4214E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LYT4214E 100% Nouveaux originaux 4500 en stock, Trouver LYT4214E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LYT4214E Power Integrations avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LYT4214E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LYT4214E

Numéro d'article	LYT4214E	Fabricant / marque	Power Integrations
Séries	LYTSwitch™-4	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	7-SSIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	eSIP-7C
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) 4.08A (Switch) eSIP-7C
Tension - Ventilation	725V	Puissance (Watts)	22W
Commutateur (s) interne	Yes	Fréquence - Commutation	140KHz
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	-	Isolation de sortie	Isolated
topologie	Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Durée de vie	99.9%
Protection contre les pannes	-	Caractéristiques de contrôle	-
Autres noms	596-1439-5	Quantité en stock	4500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - convertisseurs DC à AC, commutateurs en mod	La description	IC LED DRIVER OFFL 4.08A ESIP-7C
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LYT4214E

Power Integrations LYT4214E	Partie LYT4214E	Prix LYT4214E	Distributeur LYT4214E
LYT4214E technique	Action LYT4214E	LYT4214E Inventaire	LYT4214E Fournisseur
Commande en ligne LYT4214E	LYT4214E Enquête	Image LYT4214E	LYT4214E Image
LYT4214E pdf	Fiche technique LYT4214E	Fiche technique LYT4214E	LYT4214E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LYT4214E	Power Integrations Fabricant	Power Integrations LYT4214E	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LYT2004D 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4211E La description: LYT4211E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT4226E La description: IC LED DRIVER OFFL 6.88A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LYT2004K 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>LYT4225E La description: IC LED DRIVER OFFL 5.44A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4213E La description: LYT4213E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4311E La description: LYT4311E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT2003D 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4314E La description: LYT4314E POWER ESIP-7 Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LYT4227E La description: IC LED DRIVER OFFL 7.33A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4216E La description: LYT4216E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT4313E La description: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LYT2004E 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>LYT0006D-TL 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>LYT2005K 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4212E La description: LYT4212E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT0006D-TL 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>LYT4223E 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4215E La description: LYT4215E POWER ESIP-7C Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT4217E 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>LYT4312E La description: IC LED DRIVER OFFL DIM ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LYT4221E 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT0006P0146 La description: LYT0006P0146 POWER ESIP Fabricants: POWER En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT0006D 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>LYT2002D 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>LYT4222E 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>LYT1604D La description: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LYT0006P 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>LYT4228E La description: IC LED DRIVER OFFLINE 9A ESIP-7C Fabricants: Power Integrations En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LYT4218E 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>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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