


LYT0002P

fabricante Numero di parte:	LYT0002P
Produttore / Marca	Power Integrations
Parte della descrizione:	IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8DIP
Schede tecniche:	LYT0002P.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LYT0002P 100% nuovi pezzi originali 20000 in magazzino, trova il prezzo LYT0002P, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LYT0002P Power Integrations con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LYT0002P: Info@IC-Components.com

























Le specifiche di LYT0002P

Numero di parte	LYT0002P	Produttore / Marca	Power Integrations
Serie	LYTSwitch™-0	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	DIP-8B
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)	Descrizione dettagliata	LED Driver IC 1 Output AC DC Offline Switcher Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) 146mA DIP-8B
Frequenza	66kHz	Digitare	AC DC Offline Switcher
applicazioni	-	Interruttori interni (s)	Yes
Tensione - uscita	-	Corrente - Uscita / Canale	146mA
Numero di uscite	1	Topologia	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Alimentazione di tensione (max)	308VAC	Alimentazione di tensione (min)	85VAC
oscuramento	-	Quantità di magazzino	20000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-LED driver	Descrizione	IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LYT0002P

Power Integrations LYT0002P	Parte LYT0002P	Prezzo LYT0002P	Distributore LYT0002P
LYT0002P tecnico	Azione LYT0002P	Inventario LYT0002P	Fornitore LYT0002P
Ordine online LYT0002P	Richiesta LYT0002P	Immagine LYT0002P	Immagine LYT0002P
LYT0002P pdf	Datasheet LYT0002P	Scheda tecnica LYT0002P	Scheda tecnica LYT0002P pdf
Scarica la scheda tecnica LYT0002P	Produttore Power Integrations	Power Integrations LYT0002P	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LYT0005D-TL Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT4217E Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 7.73A ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT4218E Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 9A ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4216E Descrizione: LYT4216E POWER ESIP-7C Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4211E Descrizione: LYT4211E POWER ESIP-7C Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0006D Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT4222E Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 2.08A ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0005D Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0004D Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4215E Descrizione: LYT4215E POWER ESIP-7C Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT1604D Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT2004K Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 495MA 12ESOP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT0002D Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 146MA 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0006D-TL Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Produttori: PRD Plastics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0006P Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8DIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT2004E Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 495MA ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT0006P0146 Descrizione: LYT0006P0146 POWER ESIP Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT2004D Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 420MA 8SOIC Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 42600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT2002D Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 315MA 8SOIC Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0004P Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 225MA 8DIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0006D-TL Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 401MA 8SO Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT4221E Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 1.37A ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4213E Descrizione: LYT4213E POWER ESIP-7C Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LYT4212E Descrizione: LYT4212E POWER ESIP-7C Produttori: POWER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT2003D Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 390MA 8SOIC Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT2005K Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 550MA 12ESOP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT4223E Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 2.72A ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>LYT0005D-TL Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8SO Produttori: PRD Plastics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT4214E Descrizione: IC LED DRIVER OFFL 4.08A ESIP-7C Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>LYT0005P Descrizione: IC LED DRIVER OFFLINE 275MA 8DIP Produttori: Power Integrations Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong