








	<h2 style="color: red;">LYT5228D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LYT5228D
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Power Integrations
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER 25W SO-16B
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LYT5228D.pdf</a> <a href="#">2.LYT5228D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1860 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LYT5228D
Hersteller	Power Integrations
Beschreibung	IC LED DRIVER 25W SO-16B
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	1860 pcs Stock
Serie	LYTSwitch™-5
Frequenz	40kHz ~ 124kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	Lighting
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) 14 Leads
Supplier Device-Gehäuse	16-SO B
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Flyback, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	308VAC
Spannungsversorgung (min.)	90VAC
Verdunklung	-
Verpackung	Tube

LYT5228D ist neu im Original, Suche LYT5228D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LYT5228D Power Integrations mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LYT5228D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LYT5228D-TL</b> Power Integrations NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR</p>	 <p><b>LYT5226D</b> Power Integrations IC LED DRIVER 16W SO-16B</p>	 <p><b>LYT6067C-TL</b> Power Integrations IC LED DRIVER OFFLINE 650V</p>	 <p><b>LYT5225D</b> Power Integrations IC LED DRIVER 9W SO-16B</p>
 <p><b>LYT5226D-TL</b> Power Integrations NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR</p>	 <p><b>LYT6065C-TL</b> Power Integrations IC LED DRIVER OFFLINE 650V</p>	 <p><b>LYT5218D-TL</b> Power Integrations NON-DIMMABLE SINGLE-STAGE LED DR</p>	 <p><b>LYT6063C-TL</b> Power Integrations IC LED DRIVER OFFLINE 650V</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |               |                |             |               |                |
|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|
| ⊗ LYT0002D    | ↔ LYT0002P     | ⇒ LYT0004D  | D LYT0005D    | ⇒ LYT0005D-TL  |
| ⊣ LYT0005D-TL | ⊗ LYT0005P     | D LYT0006D  | ⇒ LYT0006D-TL | ⇒ LYT0006D-TL  |
| ⊗ LYT0006P    | ⊣ LYT0006P0146 | ⊗ LYT1604D  | ↔ LYT2002D    | ⇒ LYT2003D     |
| D LYT2004D    | ⊗ LYT4211E     | ⊣ LYT4212E  | ⊗ LYT4213E    | ⇒ LYT4214E     |
| ⇒ LYT4215E    | ↔ LYT4216E     | ⊗ LYT4217E  | ⊣ LYT4218E    | ⇒ LYT4221E     |
| ↔ LYT4222E    | ⇒ LYT4223E     | D LYT4225E  | ⊗ LYT4226E    | ⊣ LYT4227E     |
| ⊗ LYT4311E    | D LYT4312E     | ⇒ LYT4313E  | ↔ LYT4314E    | ⇒ LYT4314E2    |
| ⊣ LYT4315E    | ⊗ LYT4316E     | ↔ LYT4316E2 | ⇒ LYT4317E    | ⇒ LYT4318E     |
| ⊗ LYT4321E    | ⊣ LYT4321E1    | ⊗ LYT4322E  | D LYT4322E3   | ⇒ LYT4322E3_RD |
| ↔ LYT4323E    | ⊗ LYT4324E     | ⊣ LYT4325E  | ⊗ LYT4327E    | ⇒ LYT4328E     |