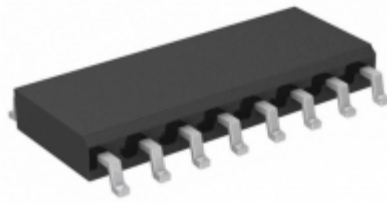

 life.augmented	<b>HVLED805TR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HVLED805TR <b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics <b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HVLED805TR.pdf</a> <a href="#">2.HVLED805TR.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 32351 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	HVLED805TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	32351 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Flyback
Spannungsversorgung (max.)	23V
Spannungsversorgung (min.)	11.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HVLED805TR ist neu im Original, Suche HVLED805TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HVLED805TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage HVLED805TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HVLED001ATR</b> STMicroelectronics IC LED DRVR OFFL PWM SSO10	 <b>HVLED002</b> STMicroelectronics IC LED CONTROLLER 8SOIC	 <b>HVLED001TR</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER OFFLINE DIM 10SSOP	 <b>HVLED815PF</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO
 <b>HVLED815PFTR</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	 <b>HVLED085</b> ST ST SOP16	 <b>HVLED807PFTR</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO	 <b>HVLED807PF</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER OFFLINE DIM 16SO

### heiße Teile

Mehr

⚙ 12101A101JAT2A	↔ AAT4291AIJS-1-T1	⇒ AD7478ARTZ	D AP2114MP-ADJTRG1	⇒ BAT54V-7
⊣ BLM18PG471SN1D	⚙ CBTD16210DGG	D CC1206MRY5V6BB106	⇒ CLC1005ISO8MTR	⇒ DT375N14KOF
⚙ F951C685MSAAQ2	⊣ FSQ0565RWDTU	⚙ GRM022R61A682ME19L	↔ GRM1556R1H9R9CZ01D	⇒ H-A200P3
D HD74LV2G32AUSE	⚙ HVLED001TR	⊣ HVLED805	⚙ HVLED807PF	⇒ HVLED807PFTR
⇒ HVLED815PFTR	↔ ICL7621ACSA	⚙ IRFB7446PBF	⊣ ITR20001	⇒ LD055C562JAB2A
↔ LM2642MTCX/NOPB	⇒ M34551M4-286FP	D MAX32555-LNS+	⚙ MAX9700CETB+T	⊣ MB95F353EPFT-G-SNE2
⚙ MCC26-02IO8B	D MCR01MZSJ201	⇒ MDC26-12IO1 B	↔ MSA-0685-TR1G	⇒ NTCS0603E3472FHT
⊣ PS2501L-1-E3-AK	⚙ PS2561AL1-1-1-V	↔ PT2221M-001	⇒ PT7A7514WE	⇒ PVI1050NPBF.
⚙ RD28F3204C3T100	⊣ S1F35048PGR	⚙ SKKD100/12E	D SMV1281-011	⇒ SRR1280-1R1Y
↔ STD130GK14	⚙ TAJE226K035RNJ	⊣ TS34063ACSRL	⚙ UV48-28-600	⇒ VIPER100-22-E

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited