

	<b>LT3486EFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3486EFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3486EFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2063 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	LT3486EFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2063 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2.2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight, Camera Flash
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	1.3A (Switch)
Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	24V
Spannungsversorgung (min.)	2.5V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tube

LT3486EFE#PBF ist neu im Original, Suche LT3486EFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3486EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3486EFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3486EDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 16DFN</p>	 <p><b>LT3486EFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3486EDHC#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 16DFN</p>	 <p><b>LT3486EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP</p>
 <p><b>LT3486EFE</b> LINEAR LT3486EFE LINEAR</p>	 <p><b>LT3486EFE#TRPBF.</b> LT LT TSSOP16</p>	 <p><b>LT3486EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3486EDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 1.3A 16DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |                      |                       |                    |                     |                     |
|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LT3484EDCB-1#TRPBF | ↔ LT3484EDCB-1#TRPBFG | ⇒ LT3484EDCB-2     | D LT3484EDD         | ⇒ LT3484EDD#TRPBF.  |
| ⊣ LT3484ESC6         | ⊗ LT3484ESC6-1        | D LT3484ESC6-2     | ⇒ LT3485EDD-0#TRPBF | ⇒ LT3485EDD-0#TRPBF |
| ⊗ LT3485EDD-0#TRPBF. | ⊣ LT3485EDD-1#PBF     | ⊗ LT3485EDD-1#PBF  | ↔ LT3485EDD-2       | ⇒ LT3485EDD-2#PBF   |
| D LT3485EDD-2#PBF    | ⊗ LT3485EDD-3         | ⊣ LT3485EDD-3#PBF  | ⊗ LT3485EDD-3#PBF   | ⇒ LT3485EDD-3#TRPBF |
| ⇒ LT3485EDD-3#TRPBF  | ↔ LT3485EDD-3TRPBF    | ⊗ LT3486EDHC       | ⊣ LT3486EDHC#PBF    | ⇒ LT3486EDHC#PBF    |
| ↔ LT3486EFE#PBF      | ⇒ LT3486EFE#TRPBF     | D LT3486EFE#TRPBF  | ⊗ LT3486IFE#PBF     | ⊣ LT3486IFE#PBF     |
| ⊗ LT3486IFE#TRPBF    | D LT3486IFE#TRPBF     | ⇒ LT3486IFE#TRPBF. | ↔ LT3489EMS8E#TRPBF | ⇒ LT3489EMS8E#TRPBF |
| ⊣ LT3491BCS8-1       | ⊗ LT3491CS8#PBF       | ↔ LT3491EDC        | ⇒ LT3491EDC#PBF     | ⇒ LT3491EDC#TRPBF   |
| ⊗ LT3491EDC#TRPBF    | ⊣ LT3491ESC8          | ⊗ LT3491ESC8       | D LT3491ESC8#PBF    | ⇒ LT3491ESC8#TRPBF  |
| ↔ LT3491ESC8#TRPBF   | ⊗ LT3493ASE6#PBF      | ⊣ LT3493EDCB       | ⊗ LT3493EDCB#PBF    | ⇒ LT3493EDCB-3      |

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