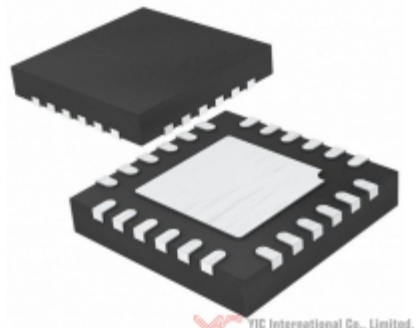

	LTC3205EUF#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3205EUF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN
	Datenblätter:	 LTC3205EUF#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2150 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	LTC3205EUF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2150 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	800kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	250mA
Anzahl der Ausgänge	9
Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Spannungsversorgung (max.)	4.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.8V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3205EUF#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3205EUF#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3205EUF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3205EUF#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3205EUF#TRPBF. LT LTC3205EUF#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC3205EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN</p>	 <p>LTC3205EUF LINEAR LTC3205EUF LINEAR</p>	 <p>LTC3205XEUF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN</p>
 <p>LTC3204EDC-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 5V 0.15A 6DFN</p>	 <p>LTC3205XEUF LINEAR LTC3205XEUF LINEAR</p>	 <p>LTC3205XEUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN</p>	 <p>LTC3205EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR DIM 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC3202EDD | ↔ LTC3202EMS | ⇒ LTC3202EMS#TR | D LTC3202EMS#TRPBF | ⇒ LTC3202EMS#TRPBF |
| ⊣ LTC3202EMSTR | ⊗ LTC3203BEDD-1 | D LTC3203BEDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3203BEDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3203BEDD-1 |
| ⊗ LTC3203EDD-1#PBF | ⊣ LTC3203EDD-1#PBF | ⊗ LTC3203EDD-1#TRPBF | ↔ LTC3203EDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3204BEDC-3.3#PBF |
| D LTC3204BEDC-3.3#TRPBF | ⊗ LTC3204BEDC-3.3#TRPBF | ⊣ LTC3204BEDC-5 | ⊗ LTC3204BEDC-5#TRPBF | ⇒ LTC3204BEDC-5#TRPBF |
| ⇒ LTC3204EDC-5 | ↔ LTC3204EDC-5#TRPBF | ⊗ LTC3204EDC-5#TRPBF | ⊣ LTC3205EUF | ⇒ LTC3205EUF#TR |
| ↔ LTC3205EUF#TRPBF | ⇒ LTC3205EUF#TRPBF. | D LTC3205XEUF | ⊗ LTC3205XEUF#TR | ⊣ LTC3206EUF |
| ⊗ LTC3206EUF#TRPBF | D LTC3206EUF#TRPBF | ⇒ LTC3206EUF#TRPBF. | ↔ LTC3207EUF#PBF | ⇒ LTC3207EUF#PBF |
| ⊣ LTC3207EUF#TRPBF | ⊗ LTC3207EUF#TRPBF | ↔ LTC3207EUF-1 | ⇒ LTC3207EUF-1#TRPBF | ⇒ LTC3207EUF-1#TRPBF |
| ⊗ LTC3208EUH#PBF | ⊣ LTC3208EUH#PBF | ⊗ LTC3208EUH#TR | D LTC3208EUH#TRPBF | ⇒ LTC3208EUH#TRPBF |
| ↔ LTC3209EUF-1#TRPBF | ⊗ LTC3209EUF-1#TRPBF | ⊣ LTC3210EUD-1#PBF | ⊗ LTC3210EUD-1#PBF | ⇒ LTC3210EUD-1#TRPBF |