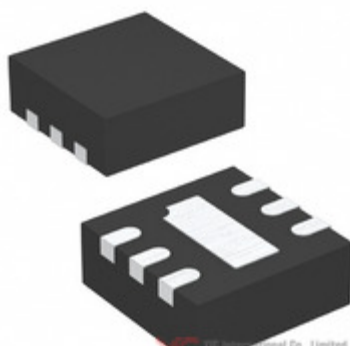

	LT3491EDC#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3491EDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR RGLTR DIM 260MA 6DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT3491EDC#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 93335 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3491EDC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC LED DRVR RGLTR DIM 260MA 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	93335 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	2.5V
Spannungsversorgung (max.)	12V
Spannung - Ausgabe	27V
Art	DC DC Regulator
Topologie	Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz	2.3MHz
Verdunklung	PWM
Strom - Ausgang / Kanal	260mA (Switch)
Anwendungen	Backlight

LT3491EDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3491EDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3491EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3491EDC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3491EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 260MA 6DFN</p>	 <p>LT3491ESC8 LT LT SC70-8</p>	 <p>LT3491ESC8#PBF LINEAR LT3491ESC8#PBF LINEAR</p>	 <p>LT3491EDC#PBF LINEAR LT3491EDC#PBF LINEAR</p>
 <p>LT3491EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 260MA 6DFN</p>	 <p>LT3491EDC LT LT3491EDC LT</p>	 <p>LT3491EDC#TRPBF.. LT LT QFN6</p>	 <p>LT3491ESC8#TRMPBF Linear Technology IC LED DRIVER RGLTR DIM SC70-8</p>

LT3491EDC#TRPBF Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>Linear Technology / Analog Devices</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Datenblatt</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF-Datenblätter</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF PDF</p>	<p>Linear Technology / Analog Devices LT3491EDC#TRPBF</p>
<p>LT3491EDC#TRPBF Electronic</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF-Komponenten</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF-Verteiler</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF-Bild</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF-Teil</p>
<p>LT3491EDC#TRPBF Preis</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Hersteller</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Bild</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Aktie</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Inventar</p>
<p>LT3491EDC#TRPBF Neu</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Original</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF garantiert</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF RFQ</p>	<p>LT3491EDC#TRPBF Online bestellen</p>

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited