

	<b>LT3506IFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3506IFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3506IFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 330 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


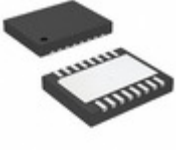
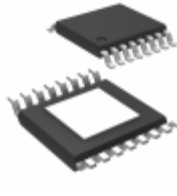

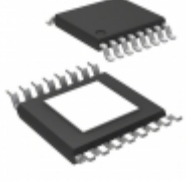

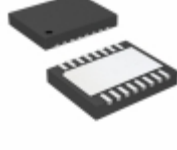

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3506IFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	330 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	23.25V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	575kHz
Strom - Ausgabe	1.6A

LT3506IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3506IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3506IFE#PBF 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 LT3506IFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3506IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3506IDHD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN</p>	 <p><b>LT3506IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3507</b> LT LT3507 LT</p>
 <p><b>LT3506IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3506IDHD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN</p>	 <p><b>LT3506IDHD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16DFN</p>	 <p><b>LT3506IDHD#TRPBF..</b> LT LT QFN16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3506IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3506IFE#PBF Datenblatt	LT3506IFE#PBF-Datenblätter	LT3506IFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3506IFE#PBF Electronic	LT3506IFE#PBF-Komponenten	LT3506IFE#PBF-Verteiler	LT3506IFE#PBF-Bild	LT3506IFE#PBF-Teil
LT3506IFE#PBF Preis	LT3506IFE#PBF Hersteller	LT3506IFE#PBF Bild	LT3506IFE#PBF Aktie	LT3506IFE#PBF Inventar
LT3506IFE#PBF Neu	LT3506IFE#PBF Original	LT3506IFE#PBF garantiert	LT3506IFE#PBF RFQ	LT3506IFE#PBF Online bestellen

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