

	<b>LT3479EFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3479EFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3479EFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


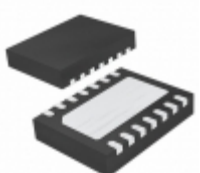
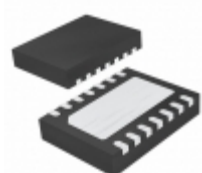
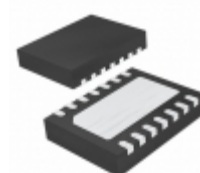

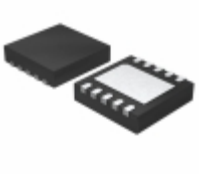


### Spezifikationen

Teilenummer	LT3479EFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	24V
Topologie	Boost
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 or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 3.5MHz
Strom - Ausgabe	3A (Switch)

LT3479EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3479EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3479EFE#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 LT3479EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3479EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3479EDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN</p>	 <p><b>LT3479EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN</p>	 <p><b>LT3479EDE#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST INV ADJ 3A 14DFN</p>
 <p><b>LT3479EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3480EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3479EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST INV ADJ 3A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3479EFE</b> LTINEAR LT3479EFE LTINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3479EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3479EFE#PBF Datenblatt	LT3479EFE#PBF-Datenblätter	LT3479EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3479EFE#PBF Electronic	LT3479EFE#PBF-Komponenten	LT3479EFE#PBF-Verteiler	LT3479EFE#PBF-Bild	LT3479EFE#PBF
LT3479EFE#PBF Preis	LT3479EFE#PBF Hersteller	LT3479EFE#PBF Bild	LT3479EFE#PBF Aktie	LT3479EFE#PBF-Teil
LT3479EFE#PBF Neu	LT3479EFE#PBF Original	LT3479EFE#PBF garantiert	LT3479EFE#PBF RFQ	LT3479EFE#PBF Inventar
				LT3479EFE#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