




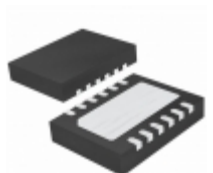
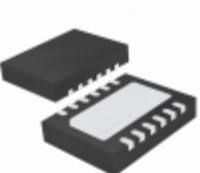
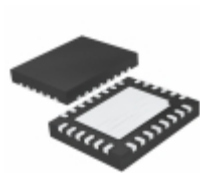
	<h2 style="color: red;">LT8471EFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT8471EFE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8471EFE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT8471EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5100 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	50V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.35A (Switch), 2.1A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost, Flyback, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Verpackung	Tube

LT8471EFE#PBF ist neu im Original, Suche LT8471EFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8471EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8471EFE#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT8471EUFD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 28QFN</p>	 <p><b>LT8420EFE</b> LT LT TSSOP</p>	 <p><b>LT8471EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP</p>	 <p><b>LT8415IDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 20MA SYNC 12DFN</p>
 <p><b>LT8471EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP</p>	 <p><b>LT8415IDDB#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 20MA SYNC 12DFN</p>	 <p><b>LT8415IDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 20MA SYNC 12DFN</p>	 <p><b>LT8471EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 28QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                     |                     |                    |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ LT8311EFE#PBF    | ↔ LT8311EFE#PBF    | ⇒ LT8311IFE#PBF     | D LT8311IFE#PBF     | ⇒ LT8330ES6#PBF    |
| ⊣ LT8331EMSE#TRPBF | ⊗ LT8331EMSE#TRPBF | D LT8331IMSE#TRPBF  | ⇒ LT8331IMSE#TRPBF  | ⇒ LT8390EFE#TRPBF  |
| ⊗ LT8390EFE#TRPBF  | ⊣ LT8390IFE#TRPBF  | ⊗ LT8390IFE#TRPBF   | ↔ LT8391EUFD#PBF    | ⇒ LT8391EUFD#PBF   |
| D LT8391IUFD#PBF   | ⊗ LT8391IUFD#PBF   | ⊣ LT8410EDC         | ⊗ LT8410EDC         | ⇒ LT8410EDC#TRPBF  |
| ⇒ LT8410EDC#TRPBF  | ↔ LT8410EDC-65#PBF | ⊗ LT8415IDDB#TRMPBF | ⊣ LT8415IDDB#TRMPBF | ⇒ LT8471EFE#PBF    |
| ↔ LT8471IFE#PBF    | ⇒ LT8471IFE#PBF    | D LT8490EUKJ#PBF    | ⊗ LT8490EUKJ#PBF    | ⊣ LT8490IUKJ#PBF   |
| ⊗ LT8490IUKJ#PBF   | D LT8500EUHH#TRPBF | ⇒ LT8500EUHH#TRPBF  | ↔ LT8500IUHH#TRPBF  | ⇒ LT8500IUHH#TRPBF |
| ⊣ LT8580EDD#TRPBF  | ⊗ LT8580EDD#TRPBF  | ↔ LT8602EUJ#PBF     | ⇒ LT8602EUJ#PBF     | ⇒ LT8602IUJ#PBF    |
| ⊗ LT8602IUJ#PBF    | ⊣ LT8609AEMSE#PBF  | ⊗ LT8609AEMSE#PBF   | D LT8609AIMSE#PBF   | ⇒ LT8609AIMSE#PBF  |
| ↔ LT8609BEMSE#PBF  | ⊗ LT8609BEMSE#PBF  | ⊣ LT8609BIMSE#PBF   | ⊗ LT8609BIMSE#PBF   | ⇒ LT8609EMSE#PBF   |