



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT8471IFE#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8471IFE#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8471IFE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT8471IFE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT8471IFE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT8471IFE#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8471IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5100 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC
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
Basisteilenummer	LT8471
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT8471IFE#PBF ist neu im Original, Suche LT8471IFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8471IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8471IFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT8471HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP	 <b>LT8471HFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP	 <b>LT8471IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP	 <b>LT8471HFE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP
 <b>LT8471IUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 28QFN	 <b>LT8471IFE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP	 <b>LT8471IFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP	 <b>LT8471HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULTI CONFIG ADJ 20TSSOP

### heiße Teile

Mehr

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

