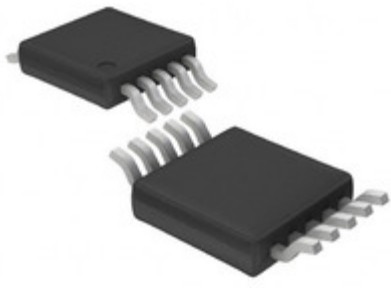

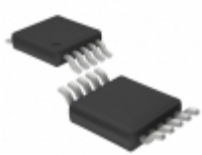
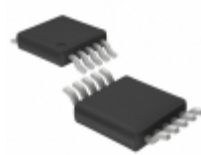






	<h2 style="color: red;">LTC1871IMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1871IMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1871IMS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 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="#">LTC1871IMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	92%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes

LTC1871IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1871IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1871IMS#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 LTC1871IMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1871HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1871IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LTC1871IMS-1</b> LINEAR LTC1871IMS-1 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1871HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>
 <p><b>LTC1871IMS#TRPBF-ES</b> LTPb-free LTPb-free MSOP</p>	 <p><b>LTC1871IMS</b> LINEAR LTC1871IMS LINEAR</p>	 <p><b>LTC1871IMS#3CFPBF</b> LT LTC1871IMS#3CFPBF LT</p>	 <p><b>LTC1871HMS#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1871IMS#PBF Linear Technology / LTC1871IMS#PBF Datenblatt	LTC1871IMS#PBF-Datenblätter	LTC1871IMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1871IMS#PBF Electronic	LTC1871IMS#PBF-Komponenten	LTC1871IMS#PBF-Verteiler	LTC1871IMS#PBF
LTC1871IMS#PBF Preis	LTC1871IMS#PBF Hersteller	LTC1871IMS#PBF-Bild	LTC1871IMS#PBF-Teil
LTC1871IMS#PBF Neu	LTC1871IMS#PBF Original	LTC1871IMS#PBF garantiert	LTC1871IMS#PBF Inventar
		LTC1871IMS#PBF RFQ	LTC1871IMS#PBF Online bestellen