








	<b>LTC3871HLXE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3871HLXE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP
<b>Datenblätter:</b>	1.LTC3871HLXE#PBF.pdf	
	2.LTC3871HLXE#PBF.pdf	
	3.LTC3871HLXE#PBF.pdf	
	4.LTC3871HLXE#PBF.pdf	
	5.LTC3871HLXE#PBF.pdf	
	6.LTC3871HLXE#PBF.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3871HLXE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.2 V ~ 100 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	60kHz ~ 460kHz
Duty Cycle (Max)	98%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	Yes

LTC3871HLXE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3871HLXE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3871HLXE#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 LTC3871HLXE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3871ELXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3872EDDB</b> LINEAR LTC3872EDDB LINEAR</p>	 <p><b>LTC3871ILXE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3871ILXE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC3871ELXE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3871HLXE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3871ILXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3871HLXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3871HLXE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3871HLXE#PBF Datenblatt	LTC3871HLXE#PBF-Datenblätter	LTC3871HLXE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3871HLXE#PBF Electronic	LTC3871HLXE#PBF-Komponenten	LTC3871HLXE#PBF-Verteiler	LTC3871HLXE#PBF-Bild	LTC3871HLXE#PBF-Teil
LTC3871HLXE#PBF Preis	LTC3871HLXE#PBF Hersteller	LTC3871HLXE#PBF Bild	LTC3871HLXE#PBF Aktie	LTC3871HLXE#PBF Inventar
LTC3871HLXE#PBF Neu	LTC3871HLXE#PBF Original	LTC3871HLXE#PBF garantiert	LTC3871HLXE#PBF RFQ	LTC3871HLXE#PBF Online bestellen

Contact us: **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