

	<h2>LTC3871ILXE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3871ILXE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3871ILXE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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-eLQFP (7x7)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	60kHz ~ 460kHz
Duty Cycle (Max)	98%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	Yes

LTC3871ILXE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3871ILXE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3871ILXE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LTC3871ILXE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3871ELXE#PBF</b> Linear Technology 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>	 <p><b>LTC3872cuh-48</b> LINEAR LTC3872cuh-48 LINEAR</p>	 <p><b>LTC3871HLXE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC3871HLXE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3871ILXE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3871ILXE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p><b>LTC3872EDDB#PBF</b> LINEAR LINEAR DFN8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3871ILXE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3871ILXE Datenblatt	LTC3871ILXE-Datenblätter	LTC3871ILXE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3871ILXE Electronic	LTC3871ILXE-Komponenten	LTC3871ILXE-Verteiler	LTC3871ILXE-Bild	LTC3871ILXE
LTC3871ILXE Preis	LTC3871ILXE Hersteller	LTC3871ILXE Bild	LTC3871ILXE Aktie	LTC3871ILXE-Teil
LTC3871ILXE Neu	LTC3871ILXE Original	LTC3871ILXE garantiert	LTC3871ILXE RFQ	LTC3871ILXE Inventar
				LTC3871ILXE 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