







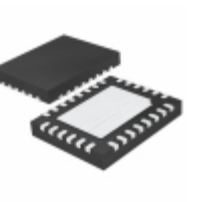

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC3871HLXE</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3871HLXE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3871HLXE
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 ~ 150°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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3871ILXE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p>LTC3871ELXE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p>LTC3871HLXE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p>LTC3871ELXE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC3870IUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3871ELXE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP</p>	 <p>LTC3870IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3871ILXE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3871HLXE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3871HLXE Datenblatt	LTC3871HLXE-Datenblätter	LTC3871HLXE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3871HLXE Electronic	LTC3871HLXE-Komponenten	LTC3871HLXE-Verteiler	LTC3871HLXE-Bild	LTC3871HLXE
LTC3871HLXE Preis	LTC3871HLXE Hersteller	LTC3871HLXE Bild	LTC3871HLXE Aktie	LTC3871HLXE-Teil
LTC3871HLXE Neu	LTC3871HLXE Original	LTC3871HLXE garantiert	LTC3871HLXE RFQ	LTC3871HLXE Inventar
				LTC3871HLXE 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