



	<h2>LTC1871XMS#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1871XMS#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC1871XMS#PBF.pdf  2.LTC1871XMS#PBF.pdf  3.LTC1871XMS#PBF.pdf  4.LTC1871XMS#PBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LTC1871XMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	Yes
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Ausgabotyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	92%
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes

LTC1871XMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1871XMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1871XMS#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 LTC1871XMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1872BES6#TR LT LTC1872BES6#TR LT</p>	 <p>LTC1871IMS-7#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p>LTC1872BES6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>LTC1871XMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10MSOP</p>
 <p>LTC1871XMS#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10MSOP</p>	 <p>LTC1871IMS-7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p>LTC1871IMS-7#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p>LTC1871IMS-7#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1871XMS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1871XMS#PBF Datenblatt	LTC1871XMS#PBF-Datenblätter	LTC1871XMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1871XMS#PBF Electronic	LTC1871XMS#PBF-Komponenten	LTC1871XMS#PBF-Verteiler	LTC1871XMS#PBF-Bild	LTC1871XMS#PBF-Teil
LTC1871XMS#PBF Preis	LTC1871XMS#PBF Hersteller	LTC1871XMS#PBF Bild	LTC1871XMS#PBF Aktie	LTC1871XMS#PBF Inventar
LTC1871XMS#PBF Neu	LTC1871XMS#PBF Original	LTC1871XMS#PBF garantiert	LTC1871XMS#PBF RFQ	LTC1871XMS#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