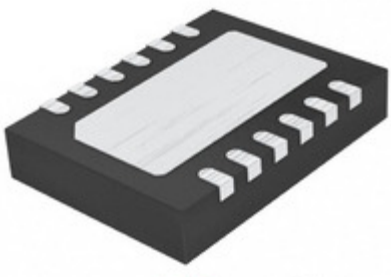

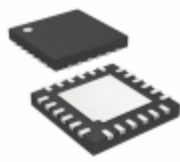
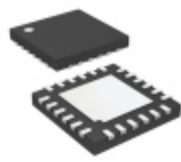
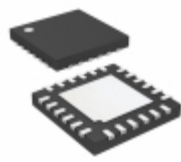
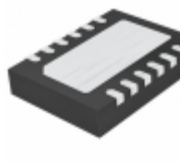
	<p>LTC3863EDE#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3863EDE#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 12DFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LTC3863EDE#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 550 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3863EDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	550 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 850kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive or Negative Output Step-Down
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3863

LTC3863EDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3863EDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3863EDE#PBF 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 LTC3863EDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3862IUH-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p>LTC3863EDE#TRPBF.. LT LT QFN12</p>	 <p>LTC3862IUH-2#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p>LTC3862IUH-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>
 <p>LTC3862IUH-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3863EMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 12MSOP</p>	 <p>LTC3862IUH-2#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN</p>	 <p>LTC3863EDE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3863EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3863EDE#PBF Datenblatt	LTC3863EDE#PBF-Datenblätter	LTC3863EDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3863EDE#PBF Electronic	LTC3863EDE#PBF-Komponenten	LTC3863EDE#PBF-Verteiler	LTC3863EDE#PBF-Bild	LTC3863EDE#PBF
LTC3863EDE#PBF Preis	LTC3863EDE#PBF Hersteller	LTC3863EDE#PBF Bild	LTC3863EDE#PBF Aktie	LTC3863EDE#PBF-Teil
LTC3863EDE#PBF Neu	LTC3863EDE#PBF Original	LTC3863EDE#PBF garantiert	LTC3863EDE#PBF RFQ	LTC3863EDE#PBF Inventar
				LTC3863EDE#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