



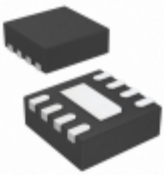
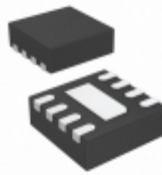
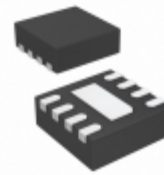


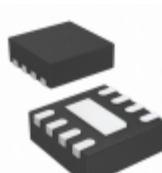

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2>LT3483EDC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3483EDC</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>Datenblätter:  LT3483EDC.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3483EDC
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-38V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Buck, Boost, Charge Pump, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Charge Pump, Flyback Switching Regulator
Strom - Ausgabe	170mA (Switch)

LT3483EDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3483EDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3483EDC 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 LT3483EDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3483AIDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3483AIDC#TRMPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>	 <p>LT3483AIDC#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>	 <p>LT3483AIDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>
 <p>LT3483EDC#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>	 <p>LT3483EDC#PBF LINEAR LT3483EDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LT3483EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>	 <p>LT3483EDC#TRMPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3483EDC ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3483EDC Datenblatt	LT3483EDC-Datenblätter	LT3483EDC PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3483EDC
LT3483EDC Electronic	LT3483EDC-Komponenten	LT3483EDC-Verteiler	LT3483EDC-Bild	LT3483EDC-Teil
LT3483EDC Preis	LT3483EDC Hersteller	LT3483EDC Bild	LT3483EDC Aktie	LT3483EDC Inventar
LT3483EDC Neu	LT3483EDC Original	LT3483EDC garantiert	LT3483EDC RFQ	LT3483EDC 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