
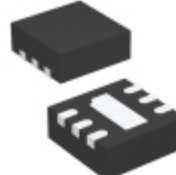
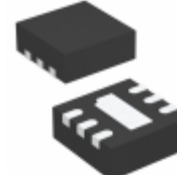


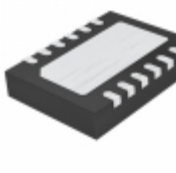
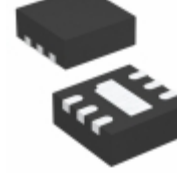
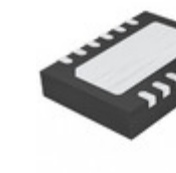
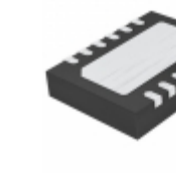
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3459EDC</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3459EDC</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo</small> YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3459EDC
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	10V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
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
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1
Strom - Ausgabe	60mA (Switch)

LTC3459EDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3459EDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3459EDC 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 LTC3459EDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3459EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3459EDC#TRMPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3459EDC#PBF LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p>LTC3459CS8 LINEAR LTC3459CS8 LINEAR</p>
 <p>LTC3458LEDE#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3459EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3458LEDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3458LEDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3459EDC ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3459EDC Datenblatt	LTC3459EDC-Datenblätter	LTC3459EDC PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3459EDC Electronic	LTC3459EDC-Komponenten	LTC3459EDC-Verteiler	LTC3459EDC-Bild	LTC3459EDC
LTC3459EDC Preis	LTC3459EDC Hersteller	LTC3459EDC Bild	LTC3459EDC Aktie	LTC3459EDC-Teil
LTC3459EDC Neu	LTC3459EDC Original	LTC3459EDC garantiert	LTC3459EDC RFQ	LTC3459EDC Inventar
				LTC3459EDC 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