




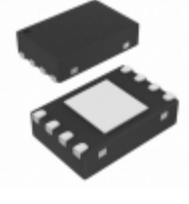

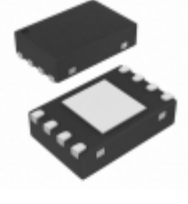
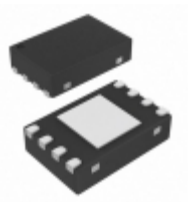


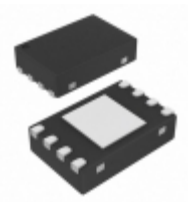
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC3538EDCB</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3538EDCB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3538EDCB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3538EDCB
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-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/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	800mA

LTC3538EDCB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3538EDCB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3538EDCB 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 LTC3538EDCB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3537EUD#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3538EDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3537IUD#TRPBF..</b> LT LT QFN16</p>	 <p><b>LTC3538EDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>
 <p><b>LTC3538EDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3537IUD#TRPBF</b> LT LTC3537IUD#TRPBF LT</p>	 <p><b>LTC3539EDCB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST</p>	 <p><b>LTC3538EDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3538EDCB ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3538EDCB Datenblatt	LTC3538EDCB-Datenblätter	LTC3538EDCB PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3538EDCB Electronic	LTC3538EDCB-Komponenten	LTC3538EDCB-Verteiler	LTC3538EDCB-Bild	LTC3538EDCB
LTC3538EDCB Preis	LTC3538EDCB Hersteller	LTC3538EDCB Bild	LTC3538EDCB Aktie	LTC3538EDCB-Teil
LTC3538EDCB Neu	LTC3538EDCB Original	LTC3538EDCB garantiert	LTC3538EDCB RFQ	LTC3538EDCB Inventar
				LTC3538EDCB 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