



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3534EDHC#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3534EDHC#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN
Datenblätter:	1.LTC3534EDHC#PBF.pdf 2.LTC3534EDHC#PBF.pdf 3.LTC3534EDHC#PBF.pdf 4.LTC3534EDHC#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 127 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3534EDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	127 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	7V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LTC3534

LTC3534EDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3534EDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3534EDHC#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 LTC3534EDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC3533EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>	<p>LTC3534EDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN</p>	<p>LTC3534EDHC LINEAR LTC3534EDHC LINEAR</p>	<p>LTC3533EDE#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>
<p>LTC3534EGN#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16SSOP</p>	<p>LTC3534EDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 16DFN</p>	<p>LTC3534EGN LINEAR LTC3534EGN LINEAR</p>	<p>LTC3533EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3534EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3534EDHC#PBF Datenblatt	LTC3534EDHC#PBF-Datenblätter	LTC3534EDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3534EDHC#PBF Electronic	LTC3534EDHC#PBF-Komponenten	LTC3534EDHC#PBF-Verteiler	LTC3534EDHC#PBF-Bild	LTC3534EDHC#PBF
LTC3534EDHC#PBF Preis	LTC3534EDHC#PBF Hersteller	LTC3534EDHC#PBF Bild	LTC3534EDHC#PBF Aktie	LTC3534EDHC#PBF-Teil
LTC3534EDHC#PBF Neu	LTC3534EDHC#PBF Original	LTC3534EDHC#PBF garantiert	LTC3534EDHC#PBF RFQ	LTC3534EDHC#PBF Inventar
				LTC3534EDHC#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