



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3532EMS#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3532EMS#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP
Datenblätter:	LTC3532EMS#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 884 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3532EMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	884 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.4V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3532EMSPBF
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	300kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LTC3532

LTC3532EMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3532EMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3532EMS#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 LTC3532EMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC3532EMS LT LTC3532EMS LT</p>	<p>LTC3532EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN</p>	<p>LTC3532EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN</p>	<p>LTC3532EMS#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP</p>
<p>LTC3533EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>	<p>LTC3532EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.5A 10DFN</p>	<p>LTC3532EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 10MSOP</p>	<p>LTC3533EDE#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 2A SYNC 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3532EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3532EMS#PBF Datenblatt	LTC3532EMS#PBF-Datenblätter	LTC3532EMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3532EMS#PBF
LTC3532EMS#PBF Electronic	LTC3532EMS#PBF-Komponenten	LTC3532EMS#PBF-Verteiler	LTC3532EMS#PBF-Bild	LTC3532EMS#PBF-Teil
LTC3532EMS#PBF Preis	LTC3532EMS#PBF Hersteller	LTC3532EMS#PBF Bild	LTC3532EMS#PBF Aktie	LTC3532EMS#PBF Inventar
LTC3532EMS#PBF Neu	LTC3532EMS#PBF Original	LTC3532EMS#PBF garantiert	LTC3532EMS#PBF RFQ	LTC3532EMS#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