



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3499EDD#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3499EDD#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3499EDD#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 536 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3499EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	536 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3499EDDPBF
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
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3499

LTC3499EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3499EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3499EDD#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 LTC3499EDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC3499EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	<p><b>LTC3499EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	<p><b>LTC3499BEMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	<p><b>LTC3499EMS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>
<p><b>LTC3499BEMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	<p><b>LTC3499BEMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	<p><b>LTC3499EDD</b> LINEAR LTC3499EDD LINEAR</p>	<p><b>LTC3499EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3499EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3499EDD#PBF Datenblatt	LTC3499EDD#PBF-Datenblätter	LTC3499EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3499EDD#PBF
LTC3499EDD#PBF Electronic	LTC3499EDD#PBF-Komponenten	LTC3499EDD#PBF-Verteiler	LTC3499EDD#PBF-Bild	LTC3499EDD#PBF-Teil
LTC3499EDD#PBF Preis	LTC3499EDD#PBF Hersteller	LTC3499EDD#PBF Bild	LTC3499EDD#PBF Aktie	LTC3499EDD#PBF Inventar
LTC3499EDD#PBF Neu	LTC3499EDD#PBF Original	LTC3499EDD#PBF garantiert	LTC3499EDD#PBF RFQ	LTC3499EDD#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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