



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3499BEMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3499BEMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP
Datenblätter:	LTC3499BEMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3499BEMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3499

LTC3499BEMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3499BEMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3499BEMS8#TRPBF 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 LTC3499BEMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC3499EDD LINEAR LTC3499EDD LINEAR</p>	<p>LTC3499EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	<p>LTC3499EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	<p>LTC3499EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>
<p>LTC3499EDD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	<p>LTC3499BEMS8#PBF Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	<p>LTC3499BEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	<p>LTC3499BEMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3499BEMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3499BEMS8#TRPBF Datenblatt	LTC3499BEMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC3499BEMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3499BEMS8#TRPBF Electronic	LTC3499BEMS8#TRPBF-Komponenten	LTC3499BEMS8#TRPBF-Verteiler	LTC3499BEMS8#TRPBF-Bild	LTC3499BEMS8#TRPBF
LTC3499BEMS8#TRPBF Preis	LTC3499BEMS8#TRPBF Hersteller	LTC3499BEMS8#TRPBF Bild	LTC3499BEMS8#TRPBF Aktie	LTC3499BEMS8#TRPBF-Teil
LTC3499BEMS8#TRPBF Neu	LTC3499BEMS8#TRPBF Original	LTC3499BEMS8#TRPBF garantiert	LTC3499BEMS8#TRPBF RFQ	LTC3499BEMS8#TRPBF Inventar
				LTC3499BEMS8#TRPBF 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