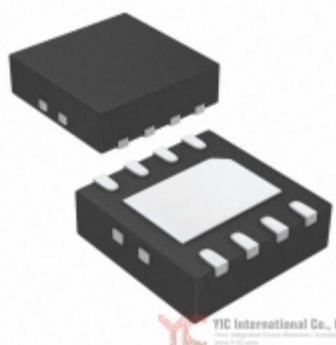

	<h2 style="text-align: center;">LTC3499BEDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3499BEDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN
Datenblätter:	 LTC3499BEDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8634 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3499BEDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8634 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3499BEDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3499BEDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3499BEDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3499BEDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3499BEMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LTC3492EUFD#TRPBF LT LT QFN-28</p>	 <p>LTC3499BEMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LTC3499EDD Advanced Linear Devices, Inc. LTC3499EDD LINEAR</p>
 <p>LTC3499BEMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LTC3492IUFD#TRPBF LT LTC3492IUFD#TRPBF LT</p>	 <p>LTC3499BEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3499BEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC3455EUFD-1#TRPBF	↔ LTC3455EUFD-1#TRPBF	⇒ LTC3456EUFD#TRPBF	D LTC3456EUFD#TRPBF	⇒ LTC3458EDE#PBF
⊖ LTC3458EDE#PBF	⊗ LTC3458EDE#TRPBF	D LTC3458EDE#TRPBF	⇒ LTC3458LEDE	⇒ LTC3459CS8
⊗ LTC3459EDCB	⊖ LTC3459EDCB#TRPBF	⊗ LTC3459EDCB#TRPBF	↔ LTC3459ES6	⇒ LTC3459ES6#TRPBF
D LTC3459ES6#TRPBF	⊗ LTC3475FE	⊖ LTC3479EDE	⊗ LTC3490EDD#PBF	⇒ LTC3490EDD#PBF
⇒ LTC3490ES8	↔ LTC3492IUFD#TRPBF	⊗ LTC3499BEDD#PBF	⊖ LTC3499BEDD#PBF	⇒ LTC3499BEDD#TRPBF
↔ LTC3517EFE	⇒ LTC3521EUFD	D LTC3521EUFD#PBF	⊗ LTC3521EUFD#PBF	⊖ LTC3521IUF
⊗ LTC3521IUF#PBF	D LTC3521IUF#PBF	⇒ LTC3523EUD-2#PBF	↔ LTC3523EUD-2#PBF	⇒ LTC3525ESC6-3#TRMPBF
⊖ LTC3525ESC6-3#TRMPBF	⊗ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF	↔ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF	⇒ LTC3525ESC6-5	⇒ LTC3525ESC6-5
⊗ LTC3525ESC6-5#TRPBF	⊖ LTC3525ESC6-5#TRPBF	⊗ LTC3525LESC6-3#TRPBF	D LTC3525LESC6-3#TRPBF	⇒ LTC3526BEDC-2
↔ LTC3526EDC	⊗ LTC3526EDC#PBF	⊖ LTC3526EDC#TRPBF	⊗ LTC3526EDC#TRPBF	⇒ LTC3526LBEDC-2

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