


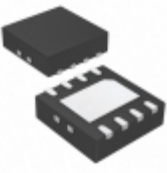

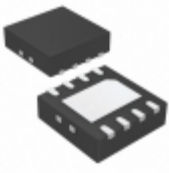


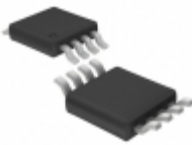

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3499EMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3499EMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP
Datenblätter:	 LTC3499EMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 302 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3499EMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	302 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-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3499EMS8PBF
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

LTC3499EMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3499EMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3499EMS8#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 LTC3499EMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3505EMS8E#PBF MSOP LTC3505EMS8E#PBF MSOP	 LTC3499EDD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN	 LTC3499EDD LINEAR LTC3499EDD LINEAR	 LTC3499EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN
 LTC3499EMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP	 LTC3505EDDB LINEAR LTC3505EDDB LINEAR	 LTC3499EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP	 LTC3499EMS8#PBF Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3499EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3499EMS8#PBF Datenblatt	LTC3499EMS8#PBF-Datenblätter	LTC3499EMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3499EMS8#PBF Electronic	LTC3499EMS8#PBF-Komponenten	LTC3499EMS8#PBF-Verteiler	LTC3499EMS8#PBF-Bild	LTC3499EMS8#PBF-Teil
LTC3499EMS8#PBF Preis	LTC3499EMS8#PBF Hersteller	LTC3499EMS8#PBF Bild	LTC3499EMS8#PBF Aktie	LTC3499EMS8#PBF Inventar
LTC3499EMS8#PBF Neu	LTC3499EMS8#PBF Original	LTC3499EMS8#PBF garantiert	LTC3499EMS8#PBF RFQ	LTC3499EMS8#PBF Online bestellen