

	<h2 style="color: red;">LTC3448EMS8E#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3448EMS8E#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP
Datenblätter:	 LTC3448EMS8E#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



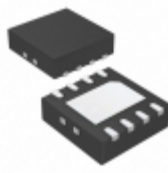
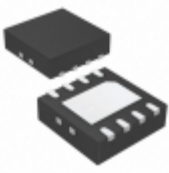
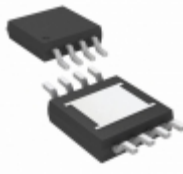
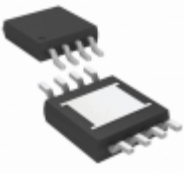


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3448EMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.2V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz ~ 2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3448

LTC3448EMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3448EMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3448EMS8E#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 LTC3448EMS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3448EMS8E LINEAR LTC3448EMS8E LINEAR</p>	 <p>LTC3448EMS8E#TR LINEAR LTC3448EMS8E#TR LINEAR</p>	 <p>LTC3448EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3448EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>
 <p>LTC3448EMS8E#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LTC3448EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LTC3448EMS8E#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP</p>	 <p>LTC3450EUD LINEAR LTC3450EUD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3448EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3448EMS8E#PBF Datenblatt	LTC3448EMS8E#PBF-Datenblätter	LTC3448EMS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3448EMS8E#PBF Electronic	LTC3448EMS8E#PBF-Komponenten	LTC3448EMS8E#PBF-Verteiler	LTC3448EMS8E#PBF-Bild	LTC3448EMS8E#PBF
LTC3448EMS8E#PBF Preis	LTC3448EMS8E#PBF Hersteller	LTC3448EMS8E#PBF Bild	LTC3448EMS8E#PBF Aktie	LTC3448EMS8E#PBF-Teil
LTC3448EMS8E#PBF Neu	LTC3448EMS8E#PBF Original	LTC3448EMS8E#PBF garantiert	LTC3448EMS8E#PBF RFQ	LTC3448EMS8E#PBF Inventar
				LTC3448EMS8E#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