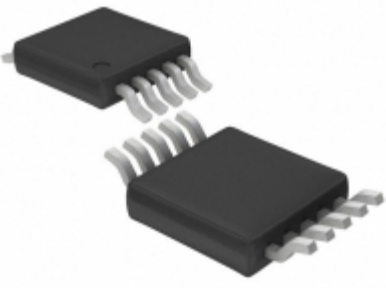






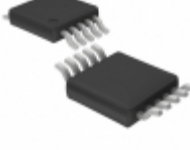
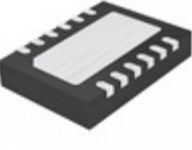

	<b>LTC3440EMS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3440EMS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3440EMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3440EMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3440EMS#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3440EMS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3393 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3440EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3393 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3440
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3440EMS#TRPBF-ND

LTC3440EMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3440EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3440EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3440EMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3440EMS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3440EMS</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3440EMS</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3440EMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3440EMS#TR</b> LINEAR LTC3440EMS#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC3440EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3441EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p><b>LTC3441EDE</b> LINEAR LTC3441EDE LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3421EUF#PBF	↔ LTC3421EUF#PBF	⇒ LTC3421EUF#TR	D LTC3421EUF#TRPBF	⇒ LTC3421EUF#TRPBF
↳ LTC3425EUH#TRPBF	⊛ LTC3425EUH#TRPBF	D LTC3426ES6	⇒ LTC3426ES6#TRPBF	⇒ LTC3426ES6#TRPBF
⊛ LTC3427EDC#TRMPBF	↳ LTC3427EDC#TRMPBF	⊛ LTC3428EDD	↔ LTC3428EDD#TRPBF	⇒ LTC3428EDD#TRPBF
D LTC3429BES6	⊛ LTC3429BES6#TRPBF	↳ LTC3429BES6#TRPBF	⊛ LTC3429ES6	⇒ LTC3429ES6#TRPBF
⇒ LTC3429ES6#TRPBF	↔ LTC3440EDD#TRPBF	⊛ LTC3440EDD#TRPBF	↳ LTC3440EMS	⇒ LTC3440EMS
↔ LTC3440EMS#TRPBF	⇒ LTC3441EDE	D LTC3441EDE#TR	⊛ LTC3441EDE#TRPBF	↳ LTC3441EDE#TRPBF
⊛ LTC3442EDE	D LTC3442EDE#TRPBF	⇒ LTC3442EDE#TRPBF	↔ LTC3446EDE#TRPBF	⇒ LTC3446EDE#TRPBF
↳ LTC3448EMS8E	⊛ LTC3448EMS8E#TR	↔ LTC3450EUD	⇒ LTC3450EUD#TR	⇒ LTC3450EUD#TRPBF
⊛ LTC3450EUD#TRPBF	↳ LTC3454EDD#TRPBF	⊛ LTC3454EDD#TRPBF	D LTC3455EUF	⇒ LTC3455EUF#PBF
↔ LTC3455EUF#PBF	⊛ LTC3455EUF#TR	↳ LTC3455EUF#TRPBF	⊛ LTC3455EUF#TRPBF	⇒ LTC3455EUF-1#TRPBF

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