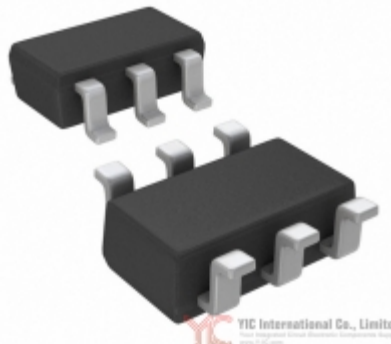

	<h2 style="color: red;">LTC3400BES6#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3400BES6#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23
Datenblätter:	 LTC3400BES6#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1056 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3400BES6#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1056 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3400BES6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3400BES6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3400BES6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3400BES6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3400ES6#TR LINEAR LTC3400ES6#TR LINEAR</p>	 <p>LTC3400BES6#TR LT LTC3400BES6#TR LT</p>	 <p>LTC3400ES6 LT LTC3400ES6 LT</p>	 <p>LTC3400BES6 LT LTC3400BES6 LT</p>
 <p>LTC3400BES6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23</p>	 <p>LTC3400ES6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23</p>	 <p>LTC3400BES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23</p>	 <p>LTC3400BES6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.6A TSOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| ⊗ LTC3331EUH#TRPBF | ↔ LTC3331IUH#TRPBF | ⇒ LTC3331IUH#TRPBF | D LTC3350EUHF#PBF | ⇒ LTC3350EUHF#PBF |
| ⊣ LTC3350EUHF#TRPBF | ⊗ LTC3350EUHF#TRPBF | D LTC3350IUHF#2HNPBF | ⇒ LTC3374EUHF#PBF | ⇒ LTC3374EUHF#PBF |
| ⊗ LTC3374IUHF#PBF | ⊣ LTC3374IUHF#PBF | ⊗ LTC3375EUK#TRPBF | ↔ LTC3375EUK#TRPBF | ⇒ LTC3375UK |
| D LTC3388EDD-1#TRPBF | ⊗ LTC3388EDD-1#TRPBF | ⊣ LTC3388EDD-3 | ⊗ LTC3388EMSE-1 | ⇒ LTC3388IDD-1#TRPBF |
| ⇒ LTC3388IDD-1#TRPBF | ↔ LTC3388IDD-3#PBF | ⊗ LTC3388IDD-3#PBF | ⊣ LTC3400BES6 | ⇒ LTC3400BES6#TRPBF |
| ↔ LTC3400ES6 | ⇒ LTC3400ES6#TR | D LTC3400ES6#TRPBF | ⊗ LTC3400ES6#TRPBF | ⊣ LTC3400ES6-1 |
| ⊗ LTC3400ES6-1#TRPBF | D LTC3400ES6-1#TRPBF | ⇒ LTC3400ES6-ADJ | ↔ LTC3400ES6TR | ⇒ LTC3401EMS |
| ⊣ LTC3402EMS | ⊗ LTC3402EMS#TR | ↔ LTC3402EMS#TRPBF | ⇒ LTC3402EMS#TRPBF | ⇒ LTC3403EDD |
| ⊗ LTC3403EDD#TRPBF | ⊣ LTC3403EDD#TRPBF | ⊗ LTC3405AES-1.5 | D LTC3405AES6 | ⇒ LTC3405AES6#TR |
| ↔ LTC3405AES6#TRPBF | ⊗ LTC3405AES6#TRPBF | ⊣ LTC3405AES6-1.5 | ⊗ LTC3405AES6-1.5#TR | ⇒ LTC3405AES6-1.5#TRPBF |