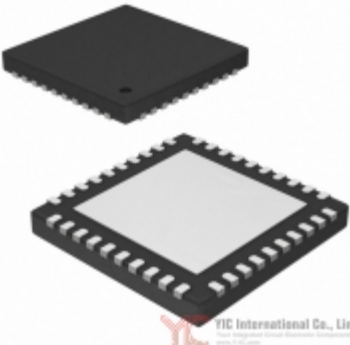

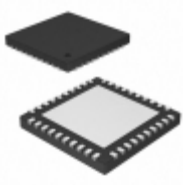

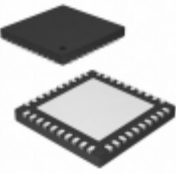
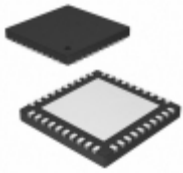
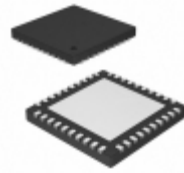
	LTC3853EUJ#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3853EUJ#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 40QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3853EUJ#TRPBF.pdf 2.LTC3853EUJ#TRPBF.pdf 3.LTC3853EUJ#TRPBF.pdf 4.LTC3853EUJ#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3018 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3853EUJ#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 40QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3018 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabetyt	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Anzahl der Ausgänge	3
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 24 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Ausgangsphasen	3
Duty Cycle (Max)	98%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LTC3853
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3853EUJ#TRPBFCT

LTC3853EUJ#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3853EUJ#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3853EUJ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3853EUJ#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3853EUJ LT LT QFN</p>	 <p>LTC3853HUJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3852IUDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3853EUJ#TRPBF.. LT LT QFN40</p>
 <p>LTC3853HUJ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3853EUJ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3853HUJ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3853EUJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3850UEF#TRPBF	↔ LTC3851AEMSE	⇒ LTC3851AEMSE-1	D LTC3851AEMSE-1#PBF	↔ LTC3851AEMSE-1#PBF
↳ LTC3851AEUD#TRPBF	⊛ LTC3851AEUD#TRPBF	D LTC3851AIMSE-1#PBF	⇒ LTC3851AIMSE-1#PBF	↔ LTC3851AIUD#TRPBF
⊛ LTC3851AIUD#TRPBF	↳ LTC3851AIUD-1#PBF	⊛ LTC3851AIUD-1#PBF	↔ LTC3851EUD	↔ LTC3851EUD#PBF
D LTC3851EUD#PBF	⊛ LTC3851EUD#TRPBF	↳ LTC3851EUD#TRPBF	⊛ LTC3851EUD-1#TRPBF	↔ LTC3851EUD-1#TRPBF
⇒ LTC3851IMSE-1#PBF	↔ LTC3851IMSE-1#PBF	⊛ LTC3851IUD	↳ LTC3851IUD#TRPBF	↔ LTC3851IUD#TRPBF
↔ LTC3853EUJ#TRPBF	⇒ LTC3854EDDB	D LTC3854EDDB	⊛ LTC3854EMSE#PBF	↳ LTC3854EMSE#PBF
⊛ LTC3854IDDB#TRPBF.	D LTC3854IMSE#TRPBF	⇒ LTC3854IMSE#TRPBF	↔ LTC3855EUJ	↔ LTC3855EUJ
↳ LTC3855IUJ	⊛ LTC3855IUJ	↔ LTC3855UJ	⇒ LTC3856EFE	↔ LTC3856EFE
⊛ LTC3856EUH#TRPBF	↳ LTC3856EUH#TRPBF	⊛ LTC3857EGN-1	D LTC3857EGN-1#TRPBF	↔ LTC3857EGN-1#TRPBF
↔ LTC3857EUH#TRPBF	⊛ LTC3857EUH#TRPBF	↳ LTC3857GN-1	⊛ LTC3857IGN-1	↔ LTC3857IUH#TRPBF

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