

	<h2>LTC3855IUJ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3855IUJ</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 898 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3855IUJ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	898 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	PolyPhase®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 770kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	95%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant

LTC3855IUJ ist neu im Original, Suche LTC3855IUJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3855IUJ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LTC3855IUJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3855IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3855IUJ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3855IUJ LINEAR LINEAR QFN-40</p>	 <p>LTC3855IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>
 <p>LTC3855IUJ#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3855UJ LT LTC3855UJ LT</p>	 <p>LTC3855IUJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p>	 <p>LTC3855IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ LTC3851AIUD-1#PBF | ↔ LTC3851AIUD-1#PBF | ⇒ LTC3851EUD | D LTC3851EUD#PBF | ⇒ LTC3851EUD#PBF |
| ⊣ LTC3851EUD#TRPBF | ⊛ LTC3851EUD#TRPBF | D LTC3851EUD-1#TRPBF | ⇒ LTC3851EUD-1#TRPBF | ⇒ LTC3851IMSE-1#PBF |
| ⊛ LTC3851IMSE-1#PBF | ⊣ LTC3851IUD | ⊛ LTC3851IUD#TRPBF | ↔ LTC3851IUD#TRPBF | ⇒ LTC3853EUJ#TRPBF |
| D LTC3853EUJ#TRPBF | ⊛ LTC3854EDDB | ⊣ LTC3854EDDB | ⊛ LTC3854EMSE#PBF | ⇒ LTC3854EMSE#PBF |
| ⇒ LTC3854IDDB#TRPBF. | ↔ LTC3854IMSE#TRPBF | ⊛ LTC3854IMSE#TRPBF | ⊣ LTC3855EUJ | ⇒ LTC3855EUJ |
| ↔ LTC3855IUJ | ⇒ LTC3855UJ | D LTC3856EFE | ⊛ LTC3856EFE | ⊣ LTC3856EUH#TRPBF |
| ⊛ LTC3856EUH#TRPBF | D LTC3857EGN-1 | ⇒ LTC3857EGN-1#TRPBF | ↔ LTC3857EGN-1#TRPBF | ⇒ LTC3857EUH#TRPBF |
| ⊣ LTC3857EUH#TRPBF | ⊛ LTC3857GN-1 | ↔ LTC3857IGN-1 | ⇒ LTC3857IUH#TRPBF | ⇒ LTC3857IUH#TRPBF |
| ⊛ LTC3858IUF-1#PBF | ⊣ LTC3858IUF-1#PBF | ⊛ LTC3859AEFE | D LTC3859AEFE | ⇒ LTC3859AEFE#PBF |
| ↔ LTC3859AEFE#PBF | ⊛ LTC3859AEFE#TRPBF | ⊣ LTC3859AEFE#TRPBF | ⊛ LTC3859AEUHF#PBF | ⇒ LTC3859AEUHF#PBF |

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