
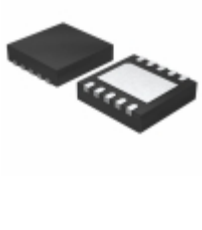
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="text-align: center;">LTC3565IDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3565IDD#TRPBF
Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN	
Datenblätter:	 LTC3565IDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1848 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3565IDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1848 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A
Frequenz - Umschaltung	Up to 4MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3565IDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3565IDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3565IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3565IDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3565IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3566EUF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC USB POWER MANAGER 24-QFN</p>	 <p>LTC3565IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3565IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>
 <p>LTC3565IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3565EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3565IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3565EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ⊗ LTC3557EUF#TRPBF | ↔ LTC3557EUF-1 | ⇒ LTC3557EUF-1#TRPBF | D LTC3557EUF-1#TRPBF | ⇒ LTC3557EUF |
| ⊖ LTC3558EUD | ⊗ LTC3560ES6 | D LTC3560ES6#PBF | ⇒ LTC3560ES6#TRPBF | ⇒ LTC3560ES6#TRPBF |
| ⊗ LTC3560IS6 | ⊖ LTC3560IS6#TRPBF | ⊗ LTC3560IS6#TRPBF | ↔ LTC3561AEDD#TRPBF | ⇒ LTC3561AEDD#TRPBF |
| D LTC3561AIDD#TRPBF | ⊗ LTC3561AIDD#TRPBF | ⊖ LTC3561EDD#PBF | ⊗ LTC3561EDD#PBF | ⇒ LTC3561EDD#TRPBF |
| ⇒ LTC3561EDD#TRPBF | ↔ LTC3562EUD#PBF | ⊗ LTC3562EUD#PBF | ⊖ LTC3564EDCB | ⇒ LTC3565IDD#TRPBF |
| ↔ LTC3568EDD | ⇒ LTC3568EDD#PBF | D LTC3568EDD#PBF | ⊗ LTC3568EDD#TRPBF | ⊖ LTC3568EDD#TRPBF |
| ⊗ LTC3568IDD#TRPBF | D LTC3568IDD#TRPBF | ⇒ LTC3569EFE#PBF | ↔ LTC3569EFE#PBF | ⇒ LTC3569EUD |
| ⊖ LTC3569IFE#TRPBF | ⊗ LTC3569IFE#TRPBF | ↔ LTC3577EUFF-3#TRPBF | ⇒ LTC3577EUFF-3#TRPBF | ⇒ LTC3586EUFE |
| ⊗ LTC3586EUFE#PBF | ⊖ LTC3586EUFE#PBF | ⊗ LTC3586EUFE#TRPBF | D LTC3586EUFE#TRPBF | ⇒ LTC3586EUFE-3 |
| ↔ LTC3588EDD-2 | ⊗ LTC3589CUJ | ⊖ LTC3589EUJ#PBF | ⊗ LTC3589EUJ#PBF | ⇒ LTC3589EUJ#TRPBF |