



## LTC3615IUF#PBF

Teilenummer:	LTC3615IUF#PBF
Hersteller / Marke:	Link Labs
Produktbeschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN
Datenblätter:	 <a href="#">LTC3615IUF#PBF.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	9186 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






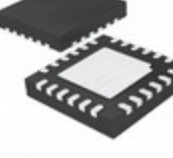

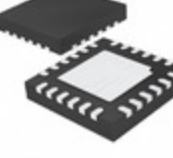



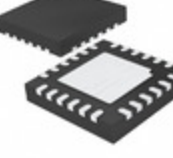
## Spezifikationen von LTC3615IUF#PBF

TEILENUMMER	LTC3615IUF#PBF
HERSTELLER	Linear Technology
BESCHREIBUNG	IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	9186 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">LTC3615IUF#PBF.pdf</a>
SPANNUNG - START UP	Buck
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	0.6V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	5.5V
SPANNUNG - AUSSETZ (TYPISCH)	2.25V
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	24-QFN-EP (4x4)
SERIE	-
ROHS STATUS	Tube
REGLERTOPOLOGIE	3A
POLARISATION	24-WFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Adjustable
AUSGANGSKONFIGURATION	2
AUSGABE	Step-Down
ANDERE NAMEN	LTC3615IUF#PBF
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 150°C (TJ)
ANZAHL VON DAWS	400kHz ~ 4MHz
GERÄUSCH - 0,1HZ BIS 10HZ	5.5V
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSSSTUFE (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER-TEILENUMMER	LTC3615IUF#PBF
EXPANDED BESCHREIBUNG	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 3A 24-WFQFN Exposed Pad
BESCHREIBUNG	IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN
KONTAKTENNENWERT @ SPANNUNG	Positive
TAKTSYNCHRONISATION	Yes

## Verwandte Tags

Link Labs LTC3615IUF#PBF	LTC3615IUF#PBF-Vertriebspartner	LTC3615IUF#PBF Lieferant
LTC3615IUF#PBF Preis	LTC3615IUF#PBF Bilder	LTC3615IUF#PBF-Bild
LTC3615IUF#PBF PDF-Datenblatt	LTC3615IUF#PBF Datenblatt herunterladen	LTC3615IUF#PBF Datenblatt
LTC3615IUF#PBF-Bestand	LTC3615IUF#PBF kaufen	Link Labs kaufen LTC3615IUF#PBF
Link Labs LTC3615IUF#PBF	Link Labs Lieferant	Link Labs-Vertriebspartner
Link Labs LTC3615IUF#PBF	Link Labs Inc. LTC3615IUF#PBF	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC3615IFE-1#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP  Auf Lager: 18166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3615MPFE#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP  Auf Lager: 3826 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3615IFE-1</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: 4035 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3615IFE-1#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP  Auf Lager: 14519 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3615IFE#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP  Auf Lager: 8161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3615IUF-1#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN  Auf Lager: 17008 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3615MPFE</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: 3319 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3615IUF#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN  Auf Lager: 17417 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3615IFE</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: 3478 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3615MPFE#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP  Auf Lager: 5854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3615IFE#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP  Auf Lager: 14051 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3615IUF-1#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN  Auf Lager: 18290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>