




LTM4615IV#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTM4615IV#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DC DC CNVRTR 2X0.8-5V 0.4-2.6V
Datenblätter:	LTM4615IV#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LTM4615IV#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTM4615IV#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTM4615IV#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTM4615IV#PBF: Info@IC-Components.com






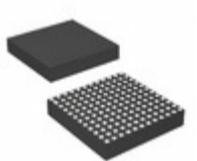
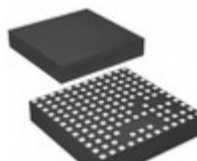
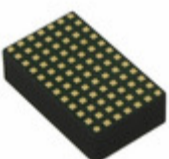
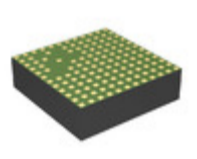

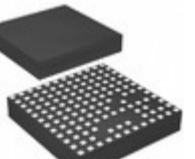

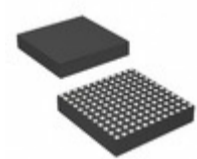
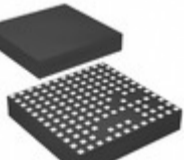
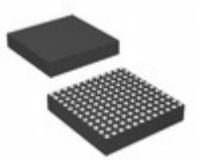
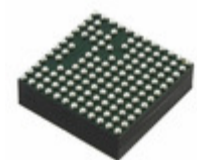
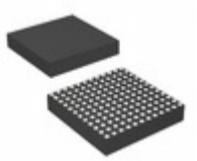







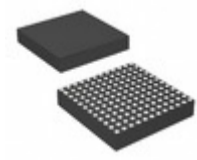
Die Spezifikationen von LTM4615IV#PBF

Teilenummer	LTM4615IV#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	µModule®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	LTM4615	Verpackung / Gehäuse	144-BLGA Module
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	144-LGA (15x15)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 3 Output 0.8 ~ 5 V 0.8 ~ 5 V 0.4 ~ 2.6 V 4A, 4A, 1.5A 2.38V - 5.5V Input	Größe / Dimension	0.59" L x 0.59" W x 0.11" H (15.0mm x 15.0mm x 2.8mm)
Spannung - Eingang (Max)	5.5V	Art	Non-Isolated PoL Module
Eigenschaften	-	Anwendungen	ITE (Commercial)
Anzahl der Ausgänge	3	Strom - Ausgabe (max)	4A, 4A, 1.5A
Spannung - Eingang (min)	2.38V	Spannung - Ausgang 1	0.8 ~ 5 V
Spannung - Ausgabe 2	0.8 ~ 5 V	Spannung - Ausgabe 3	0.4 ~ 2.6 V
Wirksamkeit	95%	Andere Namen	LTM4615VPBF
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Beschreibung	DC DC CNVRTR 2X0.8-5V 0.4-2.6V	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTM4615IV#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4615IV#PBF	LTM4615IV#PBF-Teil	LTM4615IV#PBF Preis	LTM4615IV#PBF-Vertriebspartner
LTM4615IV#PBF Technisch	LTM4615IV#PBF-Bestand	LTM4615IV#PBF Inventar	LTM4615IV#PBF Lieferant
LTM4615IV#PBF Online-Bestellung	LTM4615IV#PBF Anfrage	LTM4615IV#PBF-Bild	LTM4615IV#PBF Bild
LTM4615IV#PBF pdf	LTM4615IV#PBF Datenblatt	LTM4615IV#PBF Datenblatt	LTM4615IV#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTM4615IV#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4615IV#PBF	AD LTM4615IV#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM4615IV#PBF	Analog Devices Inc. LTM4615IV#PBF	Analog Devices, Inc. LTM4615IV#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM4617V Beschreibung: LTM4617V LINEAR LGA-133 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4612IV Beschreibung: LTM4612IV LINEAR LGA133 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4614EV Beschreibung: LTM4614EV LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM4617EV#PBF Beschreibung: LTM4617EV#PBF LINEAR LGA-133 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM4615IV Beschreibung: LTM4615IV LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4616EV Beschreibung: LTM4616EV LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM4616V Beschreibung: LTM4616V LT LGA Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4614EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.8-5V 0.8-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4612MPV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3-15V 5A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM4618EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.8-5V 6A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4613EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V 8A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4618EV Beschreibung: LTM4618EV LINEAR LGA84 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM4612EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3-15V 5A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4617EV#3EMPBF Beschreibung: LTM4617EV#3EMPBF LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4614IV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.8-5V 0.8-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM4612IV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3-15V 5A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4616MPV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.6-5V 0.6-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4613IV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3-15V 8A Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM4613V Beschreibung: LTM4613V LT LGA133 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4616IV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.6-5V 0.6-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4618EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.8-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM4614V Beschreibung: LTM4614V LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM4613EV Beschreibung: LTM4613EV LT LGA133 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4612V#PBF Beschreibung: LTM4612V#PBF LINEAR LGA133 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTM4617IV#PBF Beschreibung: LTM4617IV#PBF LT LGA-133 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4617EV Beschreibung: LTM4617EV LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4617IV Beschreibung: LTM4617IV LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>LTM4618IV Beschreibung: LTM4618IV LINEAR LGA84 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4612V Beschreibung: LTM4612V LINEAR LGA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LTM4616EV#PBF Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.6-5V 0.6-5V Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong