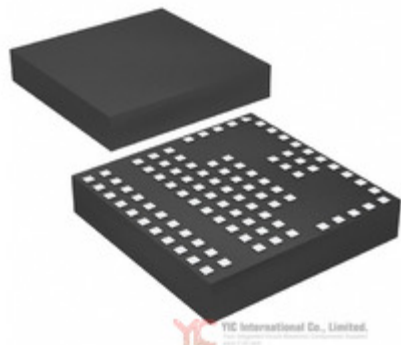



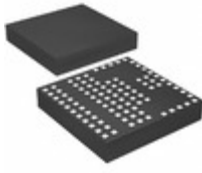




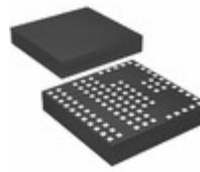
	LTM4600EV#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM4600EV#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTM4600EV#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3798 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTM4600EV#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A
Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Teilstatus	3798 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 1 Output
Serie	µModule®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.59" L x 0.59" W x 0.11" H (15.0mm x 15.0mm x
Spannung - Eingang (Max)	20V
Art	Non-Isolated PoL Module
Eigenschaften	-
Anwendungen	ITE (Commercial)
Verpackung / Gehäuse	104-BLGA Module
Supplier Device-Gehäuse	104-LGA (15x15)
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Ausgabe (max)	10A
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Ausgang 1	0.6 ~ 5 V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Wirksamkeit	92%
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	LTM4600
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	LTM4600EVPBF

LTM4600EV#PBF ist neu im Original, Suche LTM4600EV#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM4600EV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM4600EV#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM4600DCM Advanced Linear Devices, Inc. LTM4600DCM LINEAR</p>	 <p>LTM4600EV LT LTM4600EV LT</p>	 <p>LTM4600HVEV#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DC/DC UMODULE 10A 104-LGA</p>	 <p>LTM4600HVEV LT LTM4600HVEV LT</p>
 <p>LTM4600EV-ENG Advanced Linear Devices, Inc. LTM4600EV-ENG LINEAR</p>	 <p>LTM4600HVIV LT LTM4600HVIV LT</p>	 <p>LTM46001V LT LTM46001V LT</p>	 <p>LTM4600HVEV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DC DC CONVERTER 0.6-5V 10A</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ LTM2886CY-5I#PBF
- ➋ LTM2887CY-3S#PBF
- ➌ LTM2892CY-I#PBF
- ➍ D LTM2987CY#PBF
- ➎ ➔ LTM2987IYNFS#PBF
- ➏ ➔ LTM4600EV#PBF
- ➐ ⚙ LTM4601AIV#PBF
- ➑ ⚡ LTM4601IV#PBF
- ➒ ⚙ LTM4602IV#PBF
- ➓ ➔ LTM4603EV-1#PBF
- ➊ LTM2886CY-5I#PBF
- ➋ ⚙ LTM2887CY-3S#PBF
- ➌ ⚡ LTM2892CY-I#PBF
- ➍ ⚙ LTM2987CY#PBF
- ➎ ➔ LTM2987Y
- ➏ ➔ LTM4600HVMPV#PBF
- ➐ D LTM4601APGAEOSP
- ➑ ⚙ LTM4601V
- ➒ ⚡ LTM4602V
- ➓ ⚙ LTM4603EV-1#PBF
- ➊ ➔ LTM2886Y-5S
- ➋ D LTM2887CY-5I#PBF
- ➌ ⚙ LTM2892CY-S#PBF
- ➍ ⚡ LTM2987CYNFS#PBF
- ➎ ⚙ LTM2987YNFS
- ➏ D LTM4600HVMPV#PBF
- ➐ ➔ LTM4601EV#PBF
- ➑ ➔ LTM4602EV#PBF
- ➒ ⚙ LTM4602V#PBF
- ➓ ⚡ LTM4603HVV
- ➊ D LTM2887CY-3I#PBF
- ➋ ➔ LTM2887CY-5I#PBF
- ➌ ➔ LTM2892CY-S#PBF
- ➍ ⚙ LTM2987IY#PBF
- ➎ ⚡ LTM4600-ES
- ➏ ⚙ LTM4600IV
- ➐ ➔ LTM4601EV#PBF
- ➑ ➔ LTM4602EV#PBF
- ➒ D LTM4603EV#PBF
- ➓ ⚙ LTM4603V
- ➊ ➔ LTM2887CY-3I#PBF
- ➋ ➔ LTM2887HY-3I
- ➌ ➔ LTM2892Y-1
- ➍ ➔ LTM2987IY#PBF
- ➎ ➔ LTM4600EV
- ➏ ⚡ LTM4601AIV#PBF
- ➐ ➔ LTM4601IV#PBF
- ➑ ➔ LTM4602IV#PBF
- ➒ ➔ LTM4603EV#PBF
- ➓ ➔ LTM4604EV#PBF

