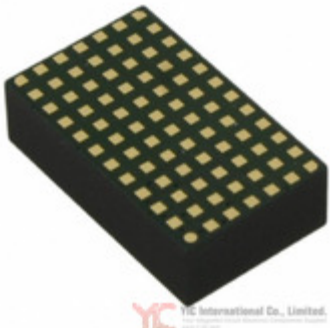






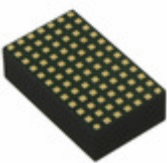

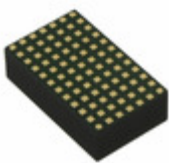
	<h2 style="color: #E67E22;">LTM4618EV#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM4618EV#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DC DC CONVERTER 0.8-5V 6A
Datenblätter:	 LTM4618EV#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 672 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTM4618EV#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DC DC CONVERTER 0.8-5V 6A
Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Teilstatus	672 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Non-Isolated PoL Module DC DC Converter 1 Output
Serie	µModule®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.59" L x 0.35" W x 0.17" H (15.0mm x 9.0mm x
Spannung - Eingang (Max)	26.5V
Art	Non-Isolated PoL Module
Eigenschaften	OCP, OVP, SCP, UVLO
Anwendungen	ITE (Commercial)
Verpackung / Gehäuse	84-BLGA Module
Supplier Device-Gehäuse	84-LGA (15x9)
Anzahl der Ausgänge	1
Strom - Ausgabe (max)	6A
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Ausgang 1	0.8 ~ 5 V
Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgabe 3	-
Wirksamkeit	-
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	LTM4618
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	LTM4618EVPBF

LTM4618EV#PBF ist neu im Original, Suche LTM4618EV#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM4618EV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM4618EV#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM4618EV#PBF Linear Technology / Analog Devices DP-UMODULE</p>	 <p>LTM4618EV Advanced Linear Devices, Inc. LTM4618EV LINEAR</p>	 <p>LTM4617IV#PBF LINEAR LTM4617IV#PBF LINEAR</p>	 <p>LTM4617VDC LT LT LGA</p>
 <p>LTM4618IV LINEAR LTM4618IV LINEAR</p>	 <p>LTM4618IV#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DC-DC UMODULE BUCK 6A 84-LGA</p>	 <p>LTM4617V LINEAR LTM4617V LINEAR</p>	 <p>LTM4618EV#PBF Linear Technology / Analog Devices IC DC-DC UMODULE BUCK 6A 84-LGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  LTM4602IV#PBF |  LTM4602V |  LTM4602V#PBF |  LTM4603EV#PBF |  LTM4603EV#PBF |
|  LTM4603EV-1#PBF |  LTM4603EV-1#PBF |  LTM4603HV |  LTM4603V |  LTM4604EV#PBF |
|  LTM4604EV#PBF |  LTM4604V |  LTM4604IV#PBF |  LTM4604IV#PBF |  LTM4605V |
|  LTM4606V |  LTM4608EV#PBF |  LTM4608EV#PBF |  LTM4611V |  LTM4612EV#PBF |
|  LTM4612EV#PBF |  LTM4614EV#PBF |  LTM4614EV#PBF |  LTM4617EV#PBF |  LTM4617V |
|  LTM4618EV#PBF |  LTM4618IV#PBF |  LTM4618IV#PBF |  LTM4618V |  LTM4619EV |
|  LTM4620AEV#PBF |  LTM4620AEV#PBF |  LTM4620AEV#PBF |  LTM4620AEV#PBF |  LTM4620AV |
|  LTM4620AY#PBF |  LTM4620EV#PBF |  LTM4620EV#PBF |  LTM4620IV#PBF |  LTM4620IV#PBF |
|  LTM4620V#PBF |  LTM4624EY |  LTM4624IY#PBF |  LTM4624IY#PBF |  LTM4627V |
|  LTM4648EV-1#PBF |  LTM8008-ETV#PBF |  LTM8008EV#PBF |  LTM8008HV#PBF |  LTM8008HV#PBF |

