

	LT3724EFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3724EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
	Datenblätter:	 LT3724EFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2765 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3724EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2765 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, SEPIC Regulator Positive or Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
Topologie	Buck, Boost, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3724
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3724EFEPBF

LT3724EFE#PBF ist neu im Original, Suche LT3724EFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3724EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3724EFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3724IFE LT LT3724IFE LT</p>	 <p>LT3717EGN LT LT3717EGN LT</p>	 <p>LT3724EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>LT3724EFE LINEAR LT3724EFE LINEAR</p>
 <p>LT3724EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>LT3724IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>LT3724EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p>	 <p>LT3724EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|---|
|  LT3693EMSE#PBF |  LT3693EMSE#TRPBF |  LT3693EMSE#TRPBF |  LT3693HMSE |  LT3693IDD#PBF |
|  LT3693IDD#PBF |  LT3693IDD#TRPBF |  LT3693IDD#TRPBF |  LT3693IMSE |  LT3693IMSE#PBF |
|  LT3693IMSE#PBF |  LT3693IMSE#TRPBF |  LT3693IMSE#TRPBF |  LT3694EFE-1#PBF |  LT3694EFE-1#PBF |
|  LT3694EUFD#PBF |  LT3694EUFD#PBF |  LT3694IFE-1#PBF |  LT3694IFE-1#PBF |  LT3697EMSE#PBF |
|  LT3697EMSE#PBF |  LT3710EFE |  LT3710EFE |  LT3724EFE#2CLPBF |  LT3724EFE#PBF |
|  LT3724EFE#TRPBF |  LT3724EFE#TRPBF |  LT3728L1 |  LT3740EDHC#PBF |  LT3740EDHC#PBF |
|  LT3741EFE#TRPBF |  LT3741EFE#TRPBF |  LT3741EUF#TRPBF |  LT3741EUF#TRPBF |  LT3741EUF-1#PBF |
|  LT3741EUF-1#PBF |  LT3741IFE#TRPBF |  LT3741IFE#TRPBF |  LT3741IUF-1#PBF |  LT3741IUF-1#PBF |
|  LT3742EUF |  LT3742EUF#PBF |  LT3742EUF#PBF |  LT3743IFE |  LT3743IFE |
|  LT3744IUHE#PBF |  LT3744IUHE#PBF |  LT3745EUJ#PBF |  LT3745EUJ#PBF |  LT3745EUJ-1#PBF |

