
	LT1374HVCFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1374HVCFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP
	Datenblätter:	1.LT1374HVCFE#PBF.pdf 2.LT1374HVCFE#PBF.pdf 3.LT1374HVCFE#PBF.pdf 4.LT1374HVCFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 552 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1374HVCFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	552 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	32V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	4.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.42V
Spannung - Ausgabe (max)	27.52V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1374
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1374HVCFEPBF

LT1374HVCFE#PBF ist neu im Original, Suche LT1374HVCFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1374HVCFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1374HVCFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1374CT7-5 LINEAR LT1374CT7-5 LINEAR</p>	 <p>LT1374HVCFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP</p>	 <p>LT1374CT7-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK SEPIC 5V 4.5A TO220-7</p>	 <p>LT1374CT7#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A TO220</p>
 <p>LT1374HVCR#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC ADJ 4.5A D2PAK</p>	 <p>LT1374HVCFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP</p>	 <p>LT1374HVCFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP</p>	 <p>LT1374CT7-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 5V 4.5A TO220-7</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LT1373CS8#TR | ↔ LT1373HVCS8 | ⇒ LT1373HVCS8#TR | D LT1373HVCS8#TRPBF | ↔ LT1373HVCS8#TRPBF |
| ⊣ LT1373HVIS8#TR | ⊛ LT1373HVIS8#TRPBF | D LT1373HVIS8#TRPBF | ⇒ LT1373IS8 | ↔ LT1374CFE#TRPBF |
| ⊛ LT1374CFE#TRPBF | ⊣ LT1374CR | ⊛ LT1374CR#PBF | ↔ LT1374CR#PBF | ↔ LT1374CR-5 |
| D LT1374CR-SYNC | ⊛ LT1374CR-SYNC#PBF | ⊣ LT1374CR-SYNC#PBF | ⊛ LT1374CS8 | ↔ LT1374CS8#TR |
| ⇒ LT1374CS8#TRPBF | ↔ LT1374CS8#TRPBF | ⊛ LT1374CS8-5 | ⊣ LT1374CS8-SYNC | ↔ LT1374HVCFE#PBF |
| ↔ LT1374HVCR | ⇒ LT1374HVCS8#TRPBF | D LT1374HVCS8#TRPBF | ⊛ LT1374HVIR | ⊣ LT1374HVIS8 |
| ⊛ LT1374HVIS8#TRPBF | D LT1374HVIS8#TRPBF | ⇒ LT1374IR | ↔ LT1374IR#TRPBF | ↔ LT1374IR#TRPBF |
| ⊣ LT1374IR-SYNC | ⊛ LT1374IS8#TRPBF | ↔ LT1374IS8#TRPBF | ⇒ LT1375CS8 | ↔ LT1375CS8#TR |
| ⊛ LT1375CS8#TRPBF | ⊣ LT1375CS8#TRPBF | ⊛ LT1375CS8-5 | D LT1375HVCS8 | ↔ LT1375HVCS8#TRPBF |
| ↔ LT1375HVCS8#TRPBF | ⊛ LT1375HVIS8 | ⊣ LT1375HVIS8#TRPBF | ⊛ LT1375HVIS8#TRPBF | ↔ LT1375IS8 |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited