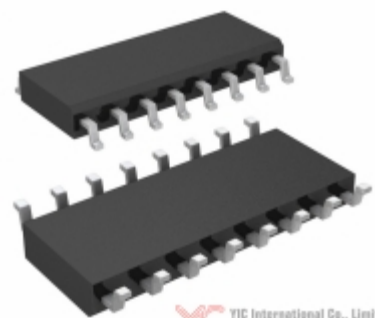

	<h2 style="color: red;">LT1376HVCS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1376HVCS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC
Datenblätter:	 LT1376HVCS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1866 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1376HVCS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1866 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.42V
Spannung - Ausgabe (max)	25.8V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Tube

LT1376HVCS#PBF ist neu im Original, Suche LT1376HVCS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1376HVCS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1376HVCS#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1376HVCS8 LTNEAR LT1376HVCS8 LTNEAR	 LT1376CS8TRPBF LT LT1376CS8TRPBF LT	 LT1376CS8-5#TRPBF. LT LT SOP8	 LT1376HVCS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC
 LT1376HVCS#TRPBF. LT LT SOP8	 LT1376HV LT LT1376HV LT	 LT1376HVCS LINEAR LT1376HVCS LINEAR	 LT1376HVCS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC ADJ 1.5A 16SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LT1375CS8 | ↔ LT1375CS8#TR | ⇒ LT1375CS8#TRPBF | D LT1375CS8#TRPBF | ⇒ LT1375CS8-5 |
| ⊣ LT1375HVCS8 | ⊗ LT1375HVCS8#TRPBF | D LT1375HVCS8#TRPBF | ⇒ LT1375HVIS8 | ⇒ LT1375HVIS8#TRPBF |
| ⊗ LT1375HVIS8#TRPBF | ⊣ LT1375IS8 | ⊗ LT1375IS8 | ↔ LT1375IS8#TRPBF | ⇒ LT1375IS8#TRPBF |
| D LT1375IS8-5 | ⊗ LT1375IS8-5#TRPBF | ⊣ LT1375IS8-5#TRPBF | ⊗ LT1376CS | ⇒ LT1376CS8 |
| ⇒ LT1376CS8#TR | ↔ LT1376CS8-5 | ⊗ LT1376CS8-5#TRPBF | ⊣ LT1376CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1376HVCS#PBF |
| ↔ LT1376HVCS8 | ⇒ LT1376HVCS8#PBF | D LT1376HVCS8#PBF | ⊗ LT1376HVCS8#TRPBF | ⊣ LT1376HVCS8#TRPBF |
| ⊗ LT1376HVIS8 | D LT1376IS | ⇒ LT1376IS#TR | ↔ LT1376IS8 | ⇒ LT1376IS8-5 |
| ⊣ LT1376IS8-5#TRPBF | ⊗ LT1376IS8-5#TRPBF | ↔ LT1377CS8 | ⇒ LT1377CS8#TR | ⇒ LT1377CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1377CS8#TRPBF | ⊣ LT1377IS8 | ⊗ LT1377IS8#TRPBF | D LT1377IS8#TRPBF | ⇒ LT1381CS |
| ↔ LT1381CS#PBF | ⊗ LT1381CS#PBF | ⊣ LT1381CS#TR | ⊗ LT1381CS#TRPBF | ⇒ LT1381CS#TRPBF |