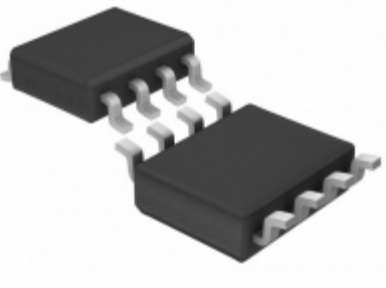

	LTC1474IS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1474IS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LTC1474IS8#PBF.pdf 2.LTC1474IS8#PBF.pdf 3.LTC1474IS8#PBF.pdf 4.LTC1474IS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Lieferung von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1474IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	600 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost, SEPIC Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Buck-Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1474
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1474IS8PBF

LTC1474IS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1474IS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1474IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1474IS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1474IS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1474IS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1474CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC</p>	 <p>LTC1474IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>LTC1474CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC</p>	 <p>LTC1474IS8 LT LTC1474IS8 LT</p>	 <p>LTC1474IS8-3.3 LT LTC1474IS8-3.3 LT</p>	 <p>LTC1474IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| ⊕ LTC1470ES8#TRPBF | ↔ LTC1470ES8#TRPBF | ⇒ LTC1471CS | D LTC1471CS#TR | ↔ LTC1472CS |
| ↳ LTC1472CS#TR | ⊕ LTC1473CGN#PBF | D LTC1473CGN#PBF | ⇒ LTC1473CGN#TRPBF | ↔ LTC1473CGN#TRPBF |
| ⊕ LTC1473LCGN | ↳ LTC1474CMS8 | ⊕ LTC1474CMS8#TR | ↔ LTC1474CMS8#TRPBF | ↔ LTC1474CMS8#TRPBF |
| D LTC1474CMS8-3.3 | ⊕ LTC1474CMS8-3.3#TR | ↳ LTC1474CS8 | ⊕ LTC1474CS8#TRPBF | ↔ LTC1474CS8#TRPBF |
| ⇒ LTC1474CS8-3.3 | ↔ LTC1474CS8-3.3#TRPBF | ⊕ LTC1474CS8-3.3#TRPBF | ↳ LTC1474IMS8 | ↔ LTC1474IS8 |
| ↔ LTC1474IS8#PBF | ⇒ LTC1474IS8-3.3 | D LTC1475CMS8-5#TR | ⊕ LTC1475CS8-3.3 | ↳ LTC1477CS8 |
| ⊕ LTC1480CN8 | D LTC1480CS8 | ⇒ LTC1480CS8#TR | ↔ LTC1480CS8#TRPBF | ↔ LTC1480CS8#TRPBF |
| ↳ LTC1480IN8 | ⊕ LTC1480IS8 | ↔ LTC1480IS8#TRPBF | ⇒ LTC1480IS8#TRPBF | ↔ LTC1481CN8 |
| ⊕ LTC1481CS8 | ↳ LTC1481CS8#TRPBF | ⊕ LTC1481CS8#TRPBF | D LTC1481IN8 | ↔ LTC1481IS8 |
| ↔ LTC1482CMS8 | ⊕ LTC1482CMS8#TRPBF | ↳ LTC1482CMS8#TRPBF | ⊕ LTC1482CS8#TRPBF | ↔ LTC1482CS8#TRPBF |

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