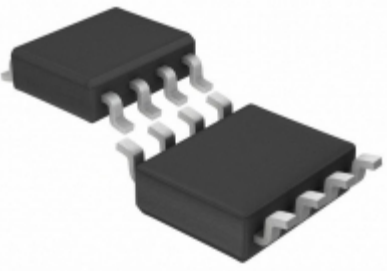

	LTC1624CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1624CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC
	Datenblätter:	1.LTC1624CS8#TRPBF.pdf 2.LTC1624CS8#TRPBF.pdf 3.LTC1624CS8#TRPBF.pdf 4.LTC1624CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 15948 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1624CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15948 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, SEPIC Regulator Positive or Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabetyyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Boost, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	95%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LTC1624
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1624CS8#TRPBFCT

LTC1624CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1624CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1624CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1624CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1624IS8 LINEAR LTC1624IS8 LINEAR	 LTC1624CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	 LTC1624IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	 LTC1624CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC
 LTC1624CS8 LT LTC1624CS8 LT	 LTC1624CS8#TR LT LTC1624CS8#TR LT	 LTC1624CS8TRPBF LT LTC1624CS8TRPBF LT	 LTC1624CS8#TRPBF. LT LT SOP8

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊕ LTC1605ISW | ↔ LTC1605ISW#PBF | ⇒ LTC1605ISW#PBF | D LTC1608IG | ↔ LTC1609AISW |
| ⊖ LTC1609CSW | ⊕ LTC1609IG | D LTC1609ISW | ⇒ LTC1617ES5#TR | ↔ LTC1622CMS8 |
| ⊕ LTC1622CMS8 | ⊖ LTC1622CMS8#TR | ⊕ LTC1622CMS8#TRPBF | ↔ LTC1622CMS8#TRPBF | ↔ LTC1622CS8 |
| D LTC1622CS8#TR | ⊕ LTC1622CS8#TRPBF | ⊖ LTC1622CS8#TRPBF | ⊕ LTC1622IS8 | ↔ LTC1622IS8#TR |
| ⇒ LTC1622IS8#TRPBF | ↔ LTC1622IS8#TRPBF | ⊕ LTC1624CGN | ⊖ LTC1624CS8 | ↔ LTC1624CS8#TR |
| ↔ LTC1624CS8#TRPBF | ⇒ LTC1624IS8 | D LTC1625CGN | ⊕ LTC1625CGN#TR | ⊖ LTC1625CGN#TRPBF |
| ⊕ LTC1625CGN#TRPBF | D LTC1625CGN#TRPBF. | ⇒ LTC1625CS | ↔ LTC1625CS#TR | ↔ LTC1625IGN |
| ⊖ LTC1625IS | ⊕ LTC1627CS8 | ↔ LTC1627CS8#TR | ⇒ LTC1627CS8#TRPBF | ↔ LTC1627CS8#TRPBF |
| ⊕ LTC1627IS8 | ⊖ LTC1627IS8#TRPBF | ⊕ LTC1627IS8#TRPBF | D LTC1628CG | ↔ LTC1628CG#TR |
| ↔ LTC1628CG#TRPBF | ⊕ LTC1628CG#TRPBF | ⊖ LTC1628CG-PG | ⊕ LTC1628CG-PG#TR | ↔ LTC1628CG-SYNC |

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