



LTC1474CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1474CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	1.LTC1474CS8#TRPBF.pdf 2.LTC1474CS8#TRPBF.pdf 3.LTC1474CS8#TRPBF.pdf 4.LTC1474CS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2296 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1474CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2296 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost, SEPIC Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1474
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1474CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1474CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1474CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1474CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC1474CS8-3.3#TR LINEAR LINEAR 8SO</p>	<p>LTC1474CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	<p>LTC1474CMS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV 5V 8MSOP</p>	<p>LTC1474CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>
<p>LTC1474CS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFG INV 3.3V 8SOIC</p>	<p>LTC1474CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFG INV 3.3V 8SOIC</p>	<p>LTC1474CS8 LINEAR LTC1474CS8 LINEAR</p>	<p>LTC1474CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| ⊛ LTC1470CS8#90118 | ↔ LTC1470CS8#PBF | ⇒ LTC1470CS8#PBF | D LTC1470CS8#TR | ⇒ LTC1470CS8#TRPBF |
| ⊠ LTC1470CS8#TRPBF | ⊛ LTC1470ES8#TRPBF | D LTC1470ES8#TRPBF | ⇒ LTC1471CS | ⇒ LTC1471CS#TR |
| ⊛ LTC1472CS | ⊠ LTC1472CS#TR | ⊛ LTC1473CGN#PBF | ↔ LTC1473CGN#PBF | ⇒ LTC1473CGN#TRPBF |
| D LTC1473CGN#TRPBF | ⊛ LTC1473LCGN | ⊠ LTC1474CMS8 | ⊛ LTC1474CMS8#TR | ⇒ LTC1474CMS8#TRPBF |
| ⇒ LTC1474CMS8#TRPBF | ↔ LTC1474CMS8-3.3 | ⊛ LTC1474CMS8-3.3#TR | ⊠ LTC1474CS8 | ⇒ LTC1474CS8#TRPBF |
| ↔ LTC1474CS8-3.3 | ⇒ LTC1474CS8-3.3#TRPBF | D LTC1474CS8-3.3#TRPBF | ⊛ LTC1474IMS8 | ⊠ LTC1474IS8 |
| ⊛ LTC1474IS8#PBF | D LTC1474IS8#PBF | ⇒ LTC1474IS8-3.3 | ↔ LTC1475CMS8-5#TR | ⇒ LTC1475CS8-3.3 |
| ⊠ LTC1477CS8 | ⊛ LTC1480CN8 | ↔ LTC1480CS8 | ⇒ LTC1480CS8#TR | ⇒ LTC1480CS8#TRPBF |
| ⊛ LTC1480CS8#TRPBF | ⊠ LTC1480IN8 | ⊛ LTC1480IS8 | D LTC1480IS8#TRPBF | ⇒ LTC1480IS8#TRPBF |
| ↔ LTC1481CN8 | ⊛ LTC1481CS8 | ⊠ LTC1481CS8#TRPBF | ⊛ LTC1481CS8#TRPBF | ⇒ LTC1481IN8 |

