
	LTC1474CMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1474CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1474CMS8#TRPBF.pdf 2.LTC1474CMS8#TRPBF.pdf 3.LTC1474CMS8#TRPBF.pdf 4.LTC1474CMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 34058 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1474CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	34058 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
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)

LTC1474CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1474CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1474CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1474CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC1456CS8	➔ LTC1458LIG	➔ LTC1470BCS8	D LTC1470BCS8#TRPBF	➔ LTC1470BES8
⊠ LTC1470CS8	⊛ LTC1470CS8#90118	D LTC1470CS8#PBF	➔ LTC1470CS8#PBF	➔ LTC1470CS8#TR
⊛ LTC1470CS8#TRPBF	⊠ LTC1470CS8#TRPBF	⊛ LTC1470ES8#TRPBF	➔ LTC1470ES8#TRPBF	➔ LTC1471CS
D LTC1471CS#TR	⊛ LTC1472CS	⊠ LTC1472CS#TR	⊛ LTC1473CGN#PBF	➔ LTC1473CGN#PBF
➔ LTC1473CGN#TRPBF	➔ LTC1473CGN#TRPBF	⊛ LTC1473LGN	⊠ LTC1474CMS8	➔ LTC1474CMS8#TR
➔ LTC1474CMS8#TRPBF	➔ LTC1474CMS8-3.3	D LTC1474CMS8-3.3#TR	⊛ LTC1474CS8	⊠ LTC1474CS8#TRPBF
⊛ LTC1474CS8#TRPBF	D LTC1474CS8-3.3	➔ LTC1474CS8-3.3#TRPBF	➔ LTC1474CS8-3.3#TRPBF	➔ LTC1474IMS8
⊠ LTC1474IS8	⊛ LTC1474IS8#PBF	➔ LTC1474IS8#PBF	➔ LTC1474IS8-3.3	➔ LTC1475CMS8-5#TR
⊛ LTC1475CS8-3.3	⊠ LTC1477CS8	⊛ LTC1480CN8	D LTC1480CS8	➔ LTC1480CS8#TR
➔ LTC1480CS8#TRPBF	⊛ LTC1480CS8#TRPBF	⊠ LTC1480IN8	⊛ LTC1480IS8	➔ LTC1480IS8#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.

