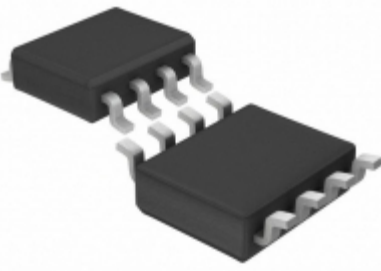






	LT1173CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1173CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1173CS8#TRPBF.pdf 2.LT1173CS8#TRPBF.pdf 3.LT1173CS8#TRPBF.pdf 4.LT1173CS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10428 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1173CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10428 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	23kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1173
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1173CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1173CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1173CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1173CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1173CS8#TR LT LT1173CS8#TR LT	 LT1173CS8-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	 LT1173CS8-12#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	 LT1173CS8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC
 LT1173CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 LT1173CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 LT1173CS8-5 LINEAR LT1173CS8-5 LINEAR	 LT1173CS8-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1172CQ#TRPBF	➔ LT1172CS	➔ LT1172CS8	D LT1172CS8#TRPBF	➔ LT1172CS8#TRPBF
⊣ LT1172CSW	⊛ LT1172CT	D LT1172CT#06	➔ LT1172CT#PBF	➔ LT1172CT#PBF
⊛ LT1172HVCQ	⊣ LT1172HVCT	⊛ LT1172HVIQ	➔ LT1172HVIS8	➔ LT1172HVIS8#TRPBF
D LT1172IN8	⊛ LT1172IQ	⊣ LT1172IS8	⊛ LT1172IS8#PBF	➔ LT1172IS8#PBF
➔ LT1172IS8#TRPBF	➔ LT1172IS8#TRPBF	⊛ LT1173CN8	⊣ LT1173CS8	➔ LT1173CS8#TR
➔ LT1173CS8#TRPBF	➔ LT1173CS8-5	D LT1173CS8-5#TRPBF	⊛ LT1173CS8-5#TRPBF	⊣ LT1174CS8
⊛ LT1175CQ	D LT1175CQ#TRPBF	➔ LT1175CQ#TRPBF	➔ LT1175CQ-5	➔ LT1175CS8
⊣ LT1175CS8#TR	⊛ LT1175CS8#TRPBF	➔ LT1175CS8#TRPBF	➔ LT1175CS8-5	➔ LT1175CS8-5#TRPBF
⊛ LT1175CS8-5#TRPBF	⊣ LT1175CT	⊛ LT1175IQ-5	D LT1175IS8	➔ LT1175IS8#TR
➔ LT1175IS8#TRPBF	⊛ LT1175IS8#TRPBF	⊣ LT1175IS8-5	⊛ LT1175IS8-5#TRPBF	➔ LT1175IS8-5#TRPBF

