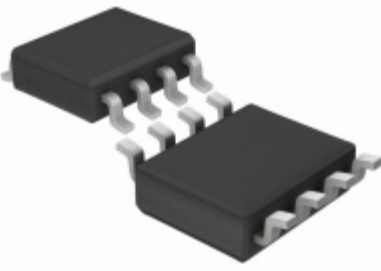

	LT1375CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1375CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1375CS8#TRPBF.pdf 2.LT1375CS8#TRPBF.pdf 3.LT1375CS8#TRPBF.pdf 4.LT1375CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26161 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1375CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	26161 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.42V
Spannung - Ausgabe (max)	21.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1375
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1375CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1375CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1375CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1375CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1375CS8#TR LT LT1375CS8#TR LT</p>	 <p>LT1375CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1375CS8#20247REV.A LT LT SOP</p>	 <p>LT1375CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1375CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1375CS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1375CS8-5 LINEAR LT1375CS8-5 LINEAR</p>	 <p>LT1375CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1374CR-SYNC#PBF	➔ LT1374CR-SYNC#PBF	➔ LT1374CS8	D LT1374CS8#TR	➔ LT1374CS8#TRPBF
⊣ LT1374CS8#TRPBF	⊛ LT1374CS8-5	D LT1374CS8-SYNC	➔ LT1374HVCFE#PBF	➔ LT1374HVCFE#PBF
⊛ LT1374HVCR	⊣ LT1374HVCS8#TRPBF	⊛ LT1374HVCS8#TRPBF	➔ LT1374HVIR	➔ LT1374HVIS8
D LT1374HVIS8#TRPBF	⊛ LT1374HVIS8#TRPBF	⊣ LT1374IR	⊛ LT1374IR#TRPBF	➔ LT1374IR#TRPBF
➔ LT1374IR-SYNC	➔ LT1374IS8#TRPBF	⊛ LT1374IS8#TRPBF	⊣ LT1375CS8	➔ LT1375CS8#TR
➔ LT1375CS8#TRPBF	➔ LT1375CS8-5	D LT1375HVCS8	⊛ LT1375HVCS8#TRPBF	⊣ LT1375HVCS8#TRPBF
⊛ LT1375HVIS8	D LT1375HVIS8#TRPBF	➔ LT1375HVIS8#TRPBF	➔ LT1375IS8	➔ LT1375IS8
⊣ LT1375IS8#TRPBF	⊛ LT1375IS8#TRPBF	➔ LT1375IS8-5	➔ LT1375IS8-5#TRPBF	➔ LT1375IS8-5#TRPBF
⊛ LT1376CS	⊣ LT1376CS8	⊛ LT1376CS8#TR	D LT1376CS8-5	➔ LT1376CS8-5#TRPBF
➔ LT1376CS8-5#TRPBF	⊛ LT1376HVCS#PBF	⊣ LT1376HVCS#PBF	⊛ LT1376HVCS8	➔ LT1376HVCS8#PBF

