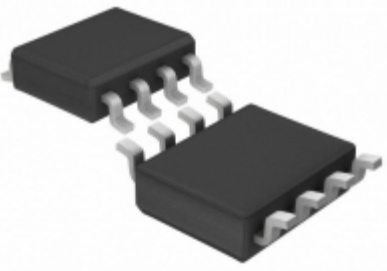

	<h2 style="color: red;">LT1243CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1243CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1243CS8#TRPBF.pdf 2.LT1243CS8#TRPBF.pdf 3.LT1243CS8#TRPBF.pdf 4.LT1243CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10626 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1243CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10626 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.2 V ~ 25 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1243
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1243CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1243CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1243CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1243CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1243IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LT1243CS8 LTNEAR LT1243CS8 LTNEAR</p>	 <p>LT1243CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LT1243IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>
 <p>LT1243CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LT1243IS8 LTC LT1243IS8 LTC</p>	 <p>LT1243CS8#TR LT LT1243CS8#TR LT</p>	 <p>LT1243IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1237CG#TRPBF	➡️ LT1237CS	➡️ LT1239CS	D LT1239CS#PTR	➡️ LT1239CS#TR
⚡️ LT1241CN8	⚙️ LT1241CN8+	D LT1241CS8	➡️ LT1241CS8#TR	➡️ LT1241CS8#TRPBF
⚙️ LT1241CS8#TRPBF	⚡️ LT1241IS8	⚙️ LT1241IS8#TR	➡️ LT1242CN8	➡️ LT1242CS8
D LT1242CS8#TR	⚙️ LT1242CS8#TRPBF	⚡️ LT1242CS8#TRPBF	⚙️ LT1242IN8	➡️ LT1242IS8
➡️ LT1242IS8#TRPBF	➡️ LT1242IS8#TRPBF	⚙️ LT1243CN8	⚡️ LT1243CS8	➡️ LT1243CS8#TR
➡️ LT1243CS8#TRPBF	➡️ LT1243IN8	D LT1243IS8	⚙️ LT1243IS8#PBF	⚡️ LT1243IS8#PBF
⚙️ LT1243IS8#TR	D LT1243IS8#TRPBF	➡️ LT1243IS8#TRPBF	➡️ LT1244CN8	➡️ LT1244CS8
⚡️ LT1244CS8#TR	⚙️ LT1244CS8#TRPBF	➡️ LT1244CS8#TRPBF	➡️ LT1244IN8	➡️ LT1244IS8
⚙️ LT1244IS8#TR	⚡️ LT1244IS8#TRPBF	⚙️ LT1244IS8#TRPBF	D LT1245CS8	➡️ LT1245CS8#TRPBF
➡️ LT1245CS8#TRPBF	⚙️ LT1245IS8	⚡️ LT1245IS8#TRPBF	⚙️ LT1245IS8#TRPBF	➡️ LT1246CN8

