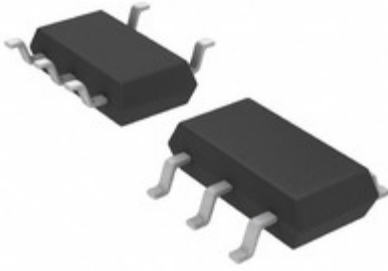

	<h2 style="color: red;">LT1931AIS5#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1931AIS5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5
Datenblätter:	 LT1931AIS5#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3098 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1931AIS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3098 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Cuk Switching Regulator IC Negative Adjustable -
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Cuk
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.255V
Spannung - Ausgabe (max)	-34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.45V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1931
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1931AIS5#TRMPBF-ND

LT1931AIS5#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT1931AIS5#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1931AIS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1931AIS5#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1931AIS5 LINEAR LT1931AIS5 LINEAR</p>	 <p>LT1931AIS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1931AIS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1931AIS5#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LT1931AIS5#PBF LINEAR</p>
 <p>LT1931AES5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1931ES5#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LT1931ES5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1931AES5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5</p>	 <p>LT1931AIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CUK INV ADJ 1A TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1912EMSE	➡️ LT1912EMSE#PBF	➡️ LT1912EMSE#PBF	Ⓜ️ LT1912EMSE#TRPBF	➡️ LT1912EMSE#TRPBF
⚡️ LT1920CS8#TRPBF	⚙️ LT1920CS8#TRPBF	Ⓜ️ LT1920IS8	➡️ LT1920IS8#TRPBF	➡️ LT1920IS8#TRPBF
⚙️ LT1930AES5	⚡️ LT1930AES5#PBF	⚙️ LT1930AES5#TR	➡️ LT1930AES5#TRMPBF	➡️ LT1930AES5#TRMPBF
Ⓜ️ LT1930AES5#TRPBF	⚙️ LT1930AES5#TRPBF	⚡️ LT1930ES5	⚙️ LT1930ES5#PBF	➡️ LT1930ES5#TRPBF
➡️ LT1930ES5#TRPBF	➡️ LT1931AES5	⚙️ LT1931AES5#TR	⚡️ LT1931AES5#TRPBF	➡️ LT1931AES5#TRPBF
➡️ LT1931AIS5#TRMPBF	➡️ LT1931ES5	Ⓜ️ LT1931ES5#PBF	⚙️ LT1931ES5#TRMPBF	⚡️ LT1931ES5#TRMPBF
⚙️ LT1931ES5#TRPBF	Ⓜ️ LT1931ES5#TRPBF	➡️ LT1931IS5	➡️ LT1931IS5#TRMPBF	➡️ LT1931IS5#TRMPBF
⚡️ LT1931IS5#TRPBF	⚙️ LT1931IS5#TRPBF	➡️ LT1932ES6	➡️ LT1932ES6#PBF	➡️ LT1932ES6#TR
⚙️ LT1932ES6#TRMPBF	⚡️ LT1932ES6#TRMPBF	⚙️ LT1932ES6#TRPBF	Ⓜ️ LT1932ES6#TRPBF	➡️ LT1932ES6TR
➡️ LT1933ES6	⚙️ LT1933ES6#PBF	⚡️ LT1933ES6#TRMPBF	⚙️ LT1933ES6#TRMPBF	➡️ LT1933ES6#TRPBF

