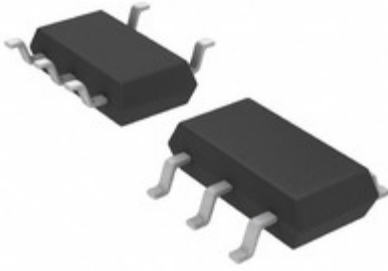
	LT1613CS5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1613CS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23
	Datenblätter:	1.LT1613CS5#TRPBF.pdf 2.LT1613CS5#TRPBF.pdf 3.LT1613CS5#TRPBF.pdf 4.LT1613CS5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 57801 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1613CS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	57801 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT1613
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1613CS5#TRPBFCT

LT1613CS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1613CS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1613CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1613CS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1613CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23</p>	 <p>LT1613ES5 LINEAR LT1613ES5 LINEAR</p>	 <p>LT1613CS5#PBF LINEAR LT1613CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1613CS5TR LT LT SOT-23</p>
 <p>LT1613CS5#TR LT LT1613CS5#TR LT</p>	 <p>LT1613CS5/TRPBF LT LT1613CS5/TRPBF LT</p>	 <p>LT1613CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23</p>	 <p>LT1613ES5#TRPBF LT</p>

heiße Teile

Mehr

LT1587CT-3.45	LT1610CMS8	LT1610CMS8#TRPBF	LT1610CMS8#TRPBF	LT1610CS
LT1610CS8	LT1610CS8#TR	LT1610CS8#TRPBF	LT1610CS8#TRPBF	LT1610IMS8
LT1610IS8	LT1610IS8#TRPBF	LT1610IS8#TRPBF	LT1611CS5	LT1611CS5#TR
LT1611CS5#TRPBF	LT1611CS5#TRPBF	LT1611CS5TR	LT1612EMS8	LT1612EMS8#TRPBF
LT1612EMS8#TRPBF	LT1613CS#TR	LT1613CS5	LT1613CS5#TR	LT1613CS5#TRPBF
LT1613ES5	LT1614CMS8	LT1614CMS8#TRPBF	LT1614CMS8#TRPBF	LT1614CS8
LT1614CS8#TR	LT1614CS8#TRPBF	LT1614CS8#TRPBF	LT1614IMS8#TRPBF	LT1614IMS8#TRPBF
LT1614IS8	LT1614IS8#TRPBF	LT1614IS8#TRPBF	LT1615DS5-1/TR	LT1615ES5
LT1615ES5#TR	LT1615ES5#TRMPBF	LT1615ES5#TRMPBF	LT1615ES5#TRP	LT1615ES5#TRPBF
LT1615ES5#TRPBF	LT1615ES5-1	LT1615ES5-1#PBF	LT1615ES5-1#TR	LT1615ES5-1#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.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited