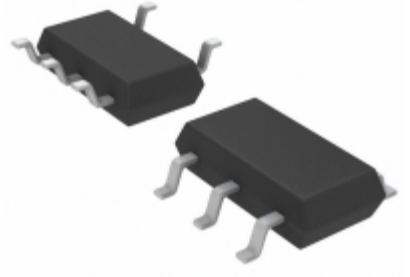

	LT1613CS5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1613CS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23
	Datenblätter:	 LT1613CS5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 57801 pcs Stock Available.
	Liefern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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1613CS5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	57801 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	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
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1613CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23</p>	 <p>LT1613CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23</p>	 <p>LT1613CS5#PBF LINEAR LT1613CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1613ES5 LINEAR LT1613ES5 LINEAR</p>
 <p>LT1613CS5#TRPBF LT LT1613CS5#TRPBF LT</p>	 <p>LT1613CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ TSOT23</p>	 <p>LT1613ES5#TRPBF LT</p>	 <p>LT1614CMS8 LT LT1614CMS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1587CT-3.3	↔ LT1587CT-3.45	⇒ LT1610CMS8	D LT1610CMS8#TRPBF	⇒ LT1610CMS8#TRPBF
⊣ LT1610CS	⊛ LT1610CS8	D LT1610CS8#TR	⇒ LT1610CS8#TRPBF	⇒ LT1610CS8#TRPBF
⊛ LT1610IMS8	⊣ LT1610IS8	⊛ LT1610IS8#TRPBF	↔ LT1610IS8#TRPBF	⇒ LT1611CS5
D LT1611CS5#TR	⊛ LT1611CS5#TRPBF	⊣ LT1611CS5#TRPBF	⊛ LT1611CS5TR	⇒ LT1612EMS8
⇒ LT1612EMS8#TRPBF	↔ LT1612EMS8#TRPBF	⊛ LT1613CS#TR	⊣ LT1613CS5	⇒ LT1613CS5#TR
↔ LT1613CS5#TRPBF	⇒ LT1613ES5	D LT1614CMS8	⊛ LT1614CMS8#TRPBF	⊣ LT1614CMS8#TRPBF
⊛ LT1614CS8	D LT1614CS8#TR	⇒ LT1614CS8#TRPBF	↔ LT1614CS8#TRPBF	⇒ LT1614IMS8#TRPBF
⊣ LT1614IMS8#TRPBF	⊛ LT1614IS8	↔ LT1614IS8#TRPBF	⇒ LT1614IS8#TRPBF	⇒ LT1615DS5-1/TR
⊛ LT1615ES5	⊣ LT1615ES5#TR	⊛ LT1615ES5#TRMPBF	D LT1615ES5#TRMPBF	⇒ LT1615ES5#TRP
↔ LT1615ES5#TRPBF	⊛ LT1615ES5#TRPBF	⊣ LT1615ES5-1	⊛ LT1615ES5-1#PBF	⇒ LT1615ES5-1#TR

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