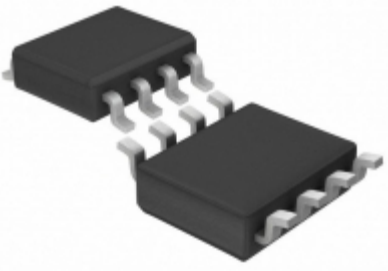

	<h2 style="color: red;">LT1614IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1614IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Datenblätter:	 LT1614IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 17410 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1614IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	17410 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Charge Pump, Cuk Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Boost, Charge Pump, Cuk
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	-24V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1614
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1614IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1614IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1614IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1614IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1615ES5#TR LT LT1615ES5#TR LT</p>	 <p>LT1614IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT1614IS8 LT LT1614IS8 LT</p>	 <p>LT1614IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>LT1615ES5 LINEAR LT1615ES5 LINEAR</p>	 <p>LT1615DS5-1/TR LT LT1615DS5-1/TR LT</p>	 <p>LT1615ES LT</p>	 <p>LT1614IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
|  LT1610IS8#TRPBF |  LT1611CS5 |  LT1611CS5#TR |  LT1611CS5#TRPBF |  LT1611CS5#TRPBF |
|  LT1611CS5TR |  LT1612EMS8 |  LT1612EMS8#TRPBF |  LT1612EMS8#TRPBF |  LT1613CS#TR |
|  LT1613CS5 |  LT1613CS5#TR |  LT1613CS5#TRPBF |  LT1613CS5#TRPBF |  LT1613ES5 |
|  LT1614CMS8 |  LT1614CMS8#TRPBF |  LT1614CMS8#TRPBF |  LT1614CS8 |  LT1614CS8#TR |
|  LT1614CS8#TRPBF |  LT1614CS8#TRPBF |  LT1614IMS8#TRPBF |  LT1614IMS8#TRPBF |  LT1614IS8 |
|  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 |  LT1615ES5-1#TRPBF |  LT1615ES5-1#TRPBF |
|  LT1615IS5 |  LT1615IS5#TRPBF |  LT1615IS5#TRPBF |  LT1615IS5-1 |  LT1615IS5-1#TRPBF |
|  LT1615IS5-1#TRPBF |  LT1616ES6 |  LT1616ES6#TRPBF |  LT1616ES6#TRPBF |  LT1617ES |

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

