

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1614IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1614IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Datenblätter:	 LT1614IMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 900 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	LT1614IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	900 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Charge Pump, Cuk Switching Regulator IC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
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)

LT1614IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1614IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1614IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1614IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1614IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT1614CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1614IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p>LT1614CS8#TR LT LT1614CS8#TR LT</p>
 <p>LT1614IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1614IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1614IS8 LT LT1614IS8 LT</p>	 <p>LT1614IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1610IS8	↔ LT1610IS8#TRPBF	⇒ LT1610IS8#TRPBF	D LT1611CS5	⇒ LT1611CS5#TR
↔ LT1611CS5#TRPBF	⊛ LT1611CS5#TRPBF	D LT1611CS5TR	⇒ LT1612EMS8	⇒ LT1612EMS8#TRPBF
⊛ LT1612EMS8#TRPBF	↔ LT1613CS#TR	⊛ LT1613CS5	↔ LT1613CS5#TR	⇒ LT1613CS5#TRPBF
D LT1613CS5#TRPBF	⊛ LT1613ES5	↔ LT1614CMS8	⊛ LT1614CMS8#TRPBF	⇒ LT1614CMS8#TRPBF
⇒ LT1614CS8	↔ LT1614CS8#TR	⊛ LT1614CS8#TRPBF	↔ LT1614CS8#TRPBF	⇒ LT1614IMS8#TRPBF
↔ LT1614IS8	⇒ LT1614IS8#TRPBF	D LT1614IS8#TRPBF	⊛ LT1615DS5-1/TR	↔ LT1615ES5
⊛ LT1615ES5#TR	D 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	D LT1615IS5#TRPBF	⇒ LT1615IS5#TRPBF
↔ LT1615IS5-1	⊛ LT1615IS5-1#TRPBF	↔ LT1615IS5-1#TRPBF	⊛ LT1616ES6	⇒ LT1616ES6#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

