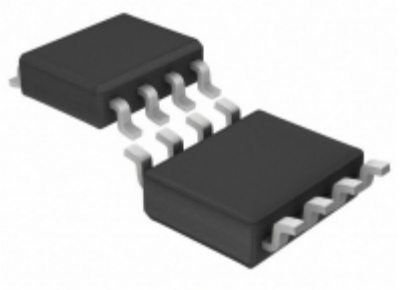

	<h2 style="color: red;">LT1614IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1614IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1614IS8#TRPBF.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1614IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	17410 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5V
Ausgabebetyp	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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1614IS8</b> LT LT1614IS8 LT</p>	 <p><b>LT1614IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1615DS5-1/TR</b> LT LT1615DS5-1/TR LT</p>	 <p><b>LT1614IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>
 <p><b>LT1615ES5</b> LINEAR LT1615ES5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1614IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1615ES5#PBF</b> LT LT SOT23</p>	 <p><b>LT1614IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1611CS5	↔ LT1611CS5#TR	⇒ LT1611CS5#TRPBF	D LT1611CS5#TRPBF	⇒ LT1611CS5TR
⊣ LT1612EMS8	⊗ LT1612EMS8#TRPBF	D LT1612EMS8#TRPBF	⇒ LT1613CS#TR	⇒ LT1613CS5
⊗ LT1613CS5#TR	⊣ LT1613CS5#TRPBF	⊗ LT1613CS5#TRPBF	↔ LT1613ES5	⇒ LT1614CMS8
D LT1614CMS8#TRPBF	⊗ LT1614CMS8#TRPBF	⊣ LT1614CS8	⊗ LT1614CS8#TR	⇒ LT1614CS8#TRPBF
⇒ LT1614CS8#TRPBF	↔ LT1614IMS8#TRPBF	⊗ LT1614IMS8#TRPBF	⊣ LT1614IS8	⇒ LT1614IS8#TRPBF
↔ LT1615DS5-1/TR	⇒ LT1615ES5	D LT1615ES5#TR	⊗ LT1615ES5#TRMPBF	⊣ LT1615ES5#TRMPBF
⊗ LT1615ES5#TRP	D 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	D LT1615IS5-1#TRPBF	⇒ LT1615IS5-1#TRPBF
↔ LT1616ES6	⊗ LT1616ES6#TRPBF	⊣ LT1616ES6#TRPBF	⊗ LT1617ES	⇒ LT1617ES5

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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