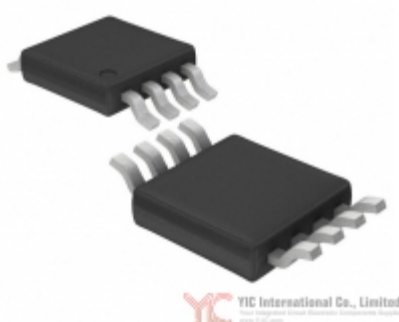

	<h2 style="color: red;">LT1614IMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1614IMS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1614IMS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 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="#">LT1614IMS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
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)

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

### Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ LT1610IMS8        | ↔ LT1610IS8         | ⇒ LT1610IS8#TRPBF   | D LT1610IS8#TRPBF   | ⇒ LT1611CS5        |
| ⊣ LT1611CS5#TR      | ⊗ LT1611CS5#TRPBF   | D LT1611CS5#TRPBF   | ⇒ LT1611CS5TR       | ⇒ LT1612EMS8       |
| ⊗ LT1612EMS8#TRPBF  | ⊣ LT1612EMS8#TRPBF  | ⊗ LT1613CS#TR       | ↔ LT1613CS5         | ⇒ LT1613CS5#TR     |
| D LT1613CS5#TRPBF   | ⊗ LT1613CS5#TRPBF   | ⊣ LT1613ES5         | ⊗ LT1614CMS8        | ⇒ LT1614CMS8#TRPBF |
| ⇒ LT1614CMS8#TRPBF  | ↔ LT1614CS8         | ⊗ LT1614CS8#TR      | ⊣ LT1614CS8#TRPBF   | ⇒ LT1614CS8#TRPBF  |
| ↔ LT1614IMS8#TRPBF  | ⇒ LT1614IS8         | D LT1614IS8#TRPBF   | ⊗ LT1614IS8#TRPBF   | ⊣ LT1615DS5-1/TR   |
| ⊗ LT1615ES5         | D 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 | D LT1615IS5         | ⇒ LT1615IS5#TRPBF  |
| ↔ LT1615IS5#TRPBF   | ⊗ LT1615IS5-1       | ⊣ LT1615IS5-1#TRPBF | ⊗ LT1615IS5-1#TRPBF | ⇒ LT1616ES6        |

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