



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1614CMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1614CMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1614CMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 183 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1614CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	183 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	-24V
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	Boost, Charge Pump, Cuk
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Andere Namen	LT1614CMS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Charge Pump, Cuk Switching Regulator IC
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1614

LT1614CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1614CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1614CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1614CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1614CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1614CMS8</b> LT LT1614CMS8 LT</p>	 <p><b>LT1614CS8</b> LINEAR LT1614CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1613ES5</b> LINEAR LT1613ES5 LINEAR</p>
 <p><b>LT1614CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LT1614CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1614CMS8(LTID)</b> LT LT1614CMS8(LTID) LT</p>	 <p><b>LT1614CMS8#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1614CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1614CMS8#PBF Datenblatt	LT1614CMS8#PBF-Datenblätter	LT1614CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1614CMS8#PBF
LT1614CMS8#PBF Electronic	LT1614CMS8#PBF-Komponenten	LT1614CMS8#PBF-Verteiler	LT1614CMS8#PBF-Bild	LT1614CMS8#PBF-Teil
LT1614CMS8#PBF Preis	LT1614CMS8#PBF Hersteller	LT1614CMS8#PBF Bild	LT1614CMS8#PBF Aktie	LT1614CMS8#PBF Inventar
LT1614CMS8#PBF Neu	LT1614CMS8#PBF Original	LT1614CMS8#PBF garantiert	LT1614CMS8#PBF RFQ	LT1614CMS8#PBF Online bestellen

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