
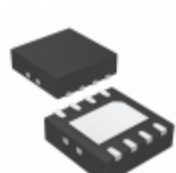
	<p><b>LTC1540IMS8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1540IMS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMP NANOPOWER W/REF 8-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1540IMS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 584 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1540IMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP NANOPOWER W/REF 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	584 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 11 V, ±1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	12mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	60µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	710nA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

LTC1540IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1540IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1540IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1540IMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1540IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP NANOPOWER W/REF 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1540IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP NANOPOWER W/REF 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1540IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP NANOPOWER W/REF 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1540IDD#TR</b> LT LT QFN8</p>
 <p><b>LTC1540IMS8</b> LT LTC1540IMS8 LT</p>	 <p><b>LTC1540IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP NANOPOWER W/REF 8-SOIC</p>	 <p><b>LTC1540IS8</b> LINEAR LTC1540IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC1540IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP 300NA 2% VOLT REF 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1540IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1540IMS8#PBF Datenblatt	LTC1540IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1540IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1540IMS8#PBF Electronic	LTC1540IMS8#PBF-Komponenten	LTC1540IMS8#PBF-Verteiler	LTC1540IMS8#PBF-Bild	LTC1540IMS8#PBF-Teil
LTC1540IMS8#PBF Preis	LTC1540IMS8#PBF Hersteller	LTC1540IMS8#PBF Bild	LTC1540IMS8#PBF Aktie	LTC1540IMS8#PBF Inventar
LTC1540IMS8#PBF Neu	LTC1540IMS8#PBF Original	LTC1540IMS8#PBF garantiert	LTC1540IMS8#PBF RFQ	LTC1540IMS8#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