

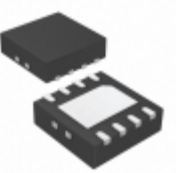
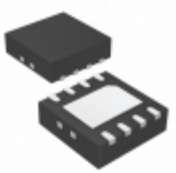



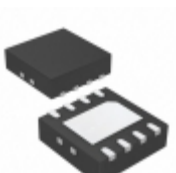

	<h2>LTC1440IMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1440IMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1440IMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1440IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 11 V, ±1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	with Voltage Reference
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	15µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	50mV
Strom - Ruhende (Max)	4.4µA
Strom - Ausgabe (Typ)	0.02mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

LTC1440IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1440IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1440IMS8#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 LTC1440IMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1440IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-MSOP</p>	 <p>LTC1440IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-DFN</p>	 <p>LTC1440IDD#TRPBF Linear Technology IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-DFN</p>	 <p>LTC1440IMS8#TR LT LTC1440IMS8#TR LT</p>
 <p>LTC1440IMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1440IMS8#TRPBF Linear Technology IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-MSOP</p>	 <p>LTC1440IDD#PBF Linear Technology IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-DFN</p>	 <p>LTC1440IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1440IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1440IMS8#PBF Datenblatt	LTC1440IMS8#PBF-Datenblätter	LTC1440IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1440IMS8#PBF Electronic	LTC1440IMS8#PBF-Komponenten	LTC1440IMS8#PBF-Verteiler	LTC1440IMS8#PBF-Bild	LTC1440IMS8#PBF-Teil
LTC1440IMS8#PBF Preis	LTC1440IMS8#PBF Hersteller	LTC1440IMS8#PBF Bild	LTC1440IMS8#PBF Aktie	LTC1440IMS8#PBF Inventar
LTC1440IMS8#PBF Neu	LTC1440IMS8#PBF Original	LTC1440IMS8#PBF garantiert	LTC1440IMS8#PBF RFQ	LTC1440IMS8#PBF Online bestellen

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