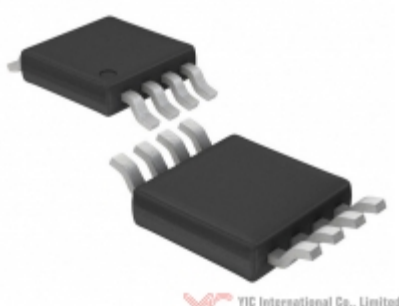

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1440CMS8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1440CMS8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP W/REF LP SINGLE 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1440CMS8.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5190 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="#">LTC1440CMS8</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMP W/REF LP SINGLE 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	5190 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Voltage Reference
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 11 V, ±1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	0.02mA @ 5V
Strom - Ruhende (Max)	4.4µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	15µs
Hysterese	50mV
Verpackung	Tube

LTC1440CMS8 ist neu im Original, Suche LTC1440CMS8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1440CMS8 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1440CMS8: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC1440CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-DFN</p>	 <p><b>LTC1440CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1440CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-DFN</p>	 <p><b>LTC1440CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP SGL LP 1.182V REF 8-DFN</p>
 <p><b>LTC1440CMS8</b> Link Labs IC COMP W/REF LP SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1440CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP W/REF LP SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1440CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP W/REF LP SINGLE 8-MSOP</p>	 <p><b>LTC1440CMS8#TR</b> LT LTC1440CMS8#TR LT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC1436CGN#TR	↔ LTC1436IGN-PLL	⇒ LTC1436IGN-PLL#TR	D LTC1438CG-ADJ	⇒ LTC1438IG-ADJ
⊣ LTC1438XCG#TR	⊗ LTC1439CG	D LTC1439CG	⇒ LTC1439CGW	⇒ LTC1439EG
⊗ LTC1439EG#TR	⊣ LTC1439IG	⊗ LTC143EU	↔ LTC143EUBFS8TL	⇒ LTC143XU
D LTC143XUB	⊗ LTC143XUBFS8TL	⊣ LTC143ZEP8TL	⊗ LTC143ZMFS8T2L	⇒ LTC143ZUB
⇒ LTC1440CDD#PBF	↔ LTC1440CDD#PBF	⊗ LTC1440CDD#TRPBF	⊣ LTC1440CDD#TRPBF	⇒ LTC1440CMS8
↔ LTC1440CMS8#TRPBF	⇒ LTC1440CMS8#TRPBF	D LTC1440CN8	⊗ LTC1440CS8	⊣ LTC1440CS8#PBF
⊗ LTC1440CS8#PBF	D LTC1440IDD#TRPBF	⇒ LTC1440IDD#TRPBF	↔ LTC1440IMS8	⇒ LTC1440IMS8#TR
⊣ LTC1440IS8	⊗ LTC1441CN8	↔ LTC1441CS8#TRPBF	⇒ LTC1441CS8#TRPBF	⇒ LTC1441IS8#TRPBF
⊗ LTC1441IS8#TRPBF	⊣ LTC1442CS8	⊗ LTC1442CS8#TR	D LTC1442CS8#TRPBF	⇒ LTC1442CS8#TRPBF
↔ LTC1442IS8	⊗ LTC1442IS8#TRPBF	⊣ LTC1442IS8#TRPBF	⊗ LTC1443CN#PBF	⇒ LTC1443CN#PBF

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