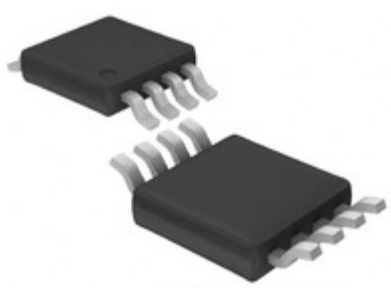

	<b>LT1816CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1816CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1816CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 99 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1816CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1816CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816CMS8#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 LT1816CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1816CMS8#TR</b> LINEAR LT1816CMS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1816CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1816CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1816CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LT1816CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1816CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1816CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1816CS8</b> LINEAR LT1816CS8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1816CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1816CMS8#PBF Datenblatt	LT1816CMS8#PBF-Datenblätter	LT1816CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1816CMS8#PBF Electronic	LT1816CMS8#PBF-Komponenten	LT1816CMS8#PBF-Verteiler	LT1816CMS8#PBF-Bild	LT1816CMS8#PBF
LT1816CMS8#PBF Preis	LT1816CMS8#PBF Hersteller	LT1816CMS8#PBF Bild	LT1816CMS8#PBF Aktie	LT1816CMS8#PBF-Teil
LT1816CMS8#PBF Neu	LT1816CMS8#PBF Original	LT1816CMS8#PBF garantiert	LT1816CMS8#PBF RFQ	LT1816CMS8#PBF Inventar
				LT1816CMS8#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