
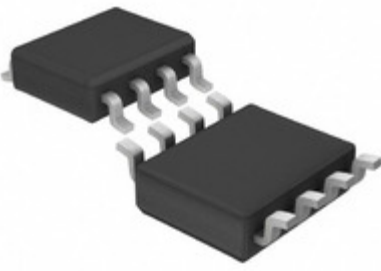
	<h2 style="color: red;">LT1816CS8#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1816CS8#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1816CS8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 461 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	LT1816CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	461 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1816
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

LT1816CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1816CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1816CS8#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 LT1816CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1816I</b> LT LT1816I LT</p>	 <p><b>LT1816CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1816CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1816CMS8#TR</b> LINEAR LT1816CMS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1816CS8</b> LINEAR LT1816CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1816CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LT1816CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1816CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1816CS8#PBF-Datenblätter	LT1816CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1816CS8#PBF Electronic	LT1816CS8#PBF-Komponenten	LT1816CS8#PBF-Bild	LT1816CS8#PBF
LT1816CS8#PBF Preis	LT1816CS8#PBF Hersteller	LT1816CS8#PBF Aktie	LT1816CS8#PBF-Teil
LT1816CS8#PBF Neu	LT1816CS8#PBF Original	LT1816CS8#PBF RFQ	LT1816CS8#PBF Inventar
	LT1816CS8#PBF-Verteiler		LT1816CS8#PBF Online bestellen
	LT1816CS8#PBF Bild		
	LT1816CS8#PBF garantiert		

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