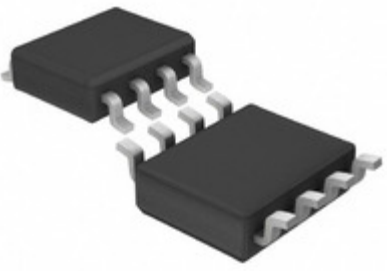




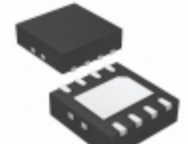


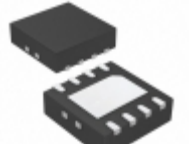

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1816CS8#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1816CS8#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1816CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1816
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1816CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1816IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>
 <p><b>LT1816CS8</b> LINEAR LT1816CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1816I</b> LT LT1816I LT</p>	 <p><b>LT1816IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LT1816CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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