

	<h2 style="color: red;">LT1816CMS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1816CMS8#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1816CMS8#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1816CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	1500 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	6.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LT1816
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1816CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1816CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1816CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1816CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1816CMS8#TRPBF Electronic	LT1816CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1816CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1816CMS8#TRPBF-Bild	LT1816CMS8#TRPBF-Teil
LT1816CMS8#TRPBF Preis	LT1816CMS8#TRPBF Hersteller	LT1816CMS8#TRPBF Bild	LT1816CMS8#TRPBF Aktie	LT1816CMS8#TRPBF Inventar
LT1816CMS8#TRPBF Neu	LT1816CMS8#TRPBF Original	LT1816CMS8#TRPBF garantiert	LT1816CMS8#TRPBF RFQ	LT1816CMS8#TRPBF 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