










	LT1807CMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1807CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	 LT1807CMS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1807CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	140 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
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	325MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT1807
Verstärkertyp	General Purpose

LT1807CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1807CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1807CMS8#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 LT1807CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1807CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1807CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1807CMS8 LINEAR LT1807CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1806IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1807CS8 LINEAR LT1807CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1807CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1807CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1807CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1807CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1807CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1807CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1807CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1807CMS8#TRPBF
LT1807CMS8#TRPBF Electronic	LT1807CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1807CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1807CMS8#TRPBF-Bild	LT1807CMS8#TRPBF-Teil
LT1807CMS8#TRPBF Preis	LT1807CMS8#TRPBF Hersteller	LT1807CMS8#TRPBF Bild	LT1807CMS8#TRPBF Aktie	LT1807CMS8#TRPBF Inventar
LT1807CMS8#TRPBF Neu	LT1807CMS8#TRPBF Original	LT1807CMS8#TRPBF garantiert	LT1807CMS8#TRPBF RFQ	LT1807CMS8#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