
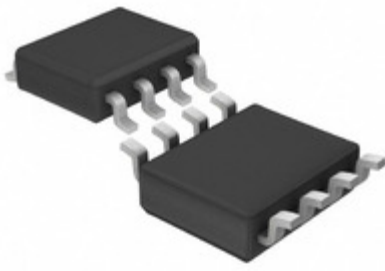
	<h2 style="color: red;">LT1167CS8-1#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1167CS8-1#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1167CS8-1#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	LT1167CS8-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	1.2 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	80pA
Basisteilenummer	LT1167
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1167CS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1167CS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1167CS8-1#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 LT1167CS8-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1167IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1167CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1167IS8 LT LT1167IS8 LT</p>	 <p>LT1167IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1167IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1167CS8-1#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1167IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>	 <p>LT1167CS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1167CS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1167CS8-1#TRPBF Datenblatt	LT1167CS8-1#TRPBF-Datenblätter	LT1167CS8-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1167CS8-1#TRPBF
LT1167CS8-1#TRPBF Electronic	LT1167CS8-1#TRPBF-Komponenten	LT1167CS8-1#TRPBF-Verteiler	LT1167CS8-1#TRPBF-Bild	LT1167CS8-1#TRPBF-Teil
LT1167CS8-1#TRPBF Preis	LT1167CS8-1#TRPBF Hersteller	LT1167CS8-1#TRPBF Bild	LT1167CS8-1#TRPBF Aktie	LT1167CS8-1#TRPBF Inventar
LT1167CS8-1#TRPBF Neu	LT1167CS8-1#TRPBF Original	LT1167CS8-1#TRPBF garantiert	LT1167CS8-1#TRPBF RFQ	LT1167CS8-1#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