
	<p>LTC6911CMS-1#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6911CMS-1#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6911CMS-1#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6911CMS-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	16 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
Strom - Versorgung	3.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6911CMS-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6911CMS-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6911CMS-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6911CMS-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC6911CMS-1 LINEAR LTC6911CMS-1 LINEAR</p>	 <p>LTC6911CMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6910-3ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6911CMS-1#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LTC6911CMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6910-3ITS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6911CMS-2#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6911CMS-2#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6911CMS-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6911CMS-1#TRPBF Datenblatt	LTC6911CMS-1#TRPBF-Datenblätter	LTC6911CMS-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6911CMS-1#TRPBF
LTC6911CMS-1#TRPBF Electronic	LTC6911CMS-1#TRPBF-Komponenten	LTC6911CMS-1#TRPBF-Verteiler	LTC6911CMS-1#TRPBF-Bild	LTC6911CMS-1#TRPBF-Teil
LTC6911CMS-1#TRPBF Preis	LTC6911CMS-1#TRPBF Hersteller	LTC6911CMS-1#TRPBF Bild	LTC6911CMS-1#TRPBF Aktie	LTC6911CMS-1#TRPBF Inventar
LTC6911CMS-1#TRPBF Neu	LTC6911CMS-1#TRPBF Original	LTC6911CMS-1#TRPBF garantiert	LTC6911CMS-1#TRPBF RFQ	LTC6911CMS-1#TRPBF Online bestellen