

	<h2 style="color: #C00000;">LT1101ISW#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1101ISW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1101ISW#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT1101ISW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	37kHz
Strom - Versorgung	94µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	6nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

LT1101ISW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101ISW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101ISW#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 LT1101ISW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1101ISW#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101ISW LINEAR LT1101ISW LINEAR</p>	 <p>LT1101ISW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101ISW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>
 <p>LT1101ISW#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101ISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101ISW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101ISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101ISW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1101ISW#TRPBF Datenblatt	LT1101ISW#TRPBF-Datenblätter	LT1101ISW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1101ISW#TRPBF
LT1101ISW#TRPBF Electronic	LT1101ISW#TRPBF-Komponenten	LT1101ISW#TRPBF-Verteiler	LT1101ISW#TRPBF-Bild	LT1101ISW#TRPBF-Teil
LT1101ISW#TRPBF Preis	LT1101ISW#TRPBF Hersteller	LT1101ISW#TRPBF Bild	LT1101ISW#TRPBF Aktie	LT1101ISW#TRPBF Inventar
LT1101ISW#TRPBF Neu	LT1101ISW#TRPBF Original	LT1101ISW#TRPBF garantiert	LT1101ISW#TRPBF RFQ	LT1101ISW#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