

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1125MPSW#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1125MPSW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO
Datenblätter:	 LT1125MPSW#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1125MPSW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12.5MHz
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	7nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1125MPSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1125MPSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1125MPSW#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 LT1125MPSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1125MPSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO</p>	 <p>LT1126CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1126ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1125CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO</p>
 <p>LT1126CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1125CSW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO</p>	 <p>LT1126ACN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1126ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1125MPSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1125MPSW#TRPBF Datenblatt	LT1125MPSW#TRPBF-Datenblätter	LT1125MPSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1125MPSW#TRPBF
LT1125MPSW#TRPBF Electronic	LT1125MPSW#TRPBF-Komponenten	LT1125MPSW#TRPBF-Verteiler	LT1125MPSW#TRPBF-Bild	LT1125MPSW#TRPBF-Teil
LT1125MPSW#TRPBF Preis	LT1125MPSW#TRPBF Hersteller	LT1125MPSW#TRPBF Bild	LT1125MPSW#TRPBF Aktie	LT1125MPSW#TRPBF Inventar
LT1125MPSW#TRPBF Neu	LT1125MPSW#TRPBF Original	LT1125MPSW#TRPBF garantiert	LT1125MPSW#TRPBF RFQ	LT1125MPSW#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