








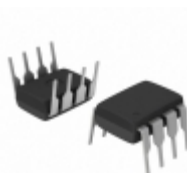
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1125MPSW#PBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1125MPSW#PBF.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1125MPSW#PBF
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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1125MPSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1125MPSW#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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