
	<h2>LT6118HMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6118HMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LT6118HMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 902 pcs 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>	

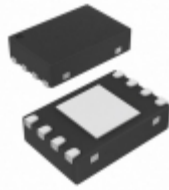


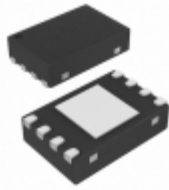
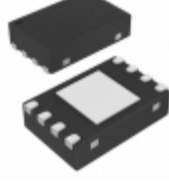
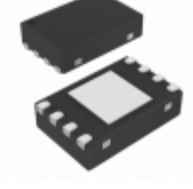

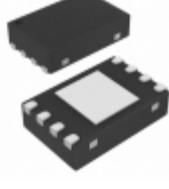
Spezifikationen

Teilenummer	LT6118HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	902 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Open Drain 8-MSOP
Strom - Versorgung	450µA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Basisteilenummer	LT6118
Verstärkertyp	Current Sense

LT6118HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6118HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6118HMS8#PBF 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 LT6118HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6118IDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p>LT6118HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p>LT6118HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>
 <p>LT6118HDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p>LT6118IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p>LT6118HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118HDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6118HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6118HMS8#PBF Datenblatt	LT6118HMS8#PBF-Datenblätter	LT6118HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6118HMS8#PBF
LT6118HMS8#PBF Electronic	LT6118HMS8#PBF-Komponenten	LT6118HMS8#PBF-Verteiler	LT6118HMS8#PBF-Bild	LT6118HMS8#PBF-Teil
LT6118HMS8#PBF Preis	LT6118HMS8#PBF Hersteller	LT6118HMS8#PBF Bild	LT6118HMS8#PBF Aktie	LT6118HMS8#PBF Inventar
LT6118HMS8#PBF Neu	LT6118HMS8#PBF Original	LT6118HMS8#PBF garantiert	LT6118HMS8#PBF RFQ	LT6118HMS8#PBF 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