

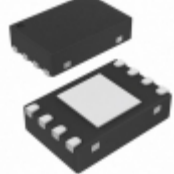
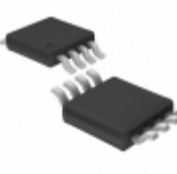
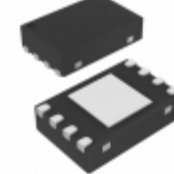
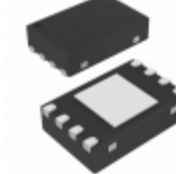

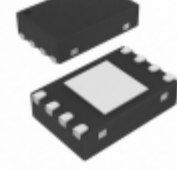

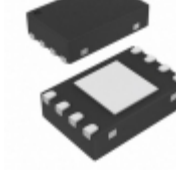
	<h2 style="color: #E67E22;">LT6118HMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6118HMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP
Datenblätter:	 LT6118HMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6118HMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6118HMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6118HMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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