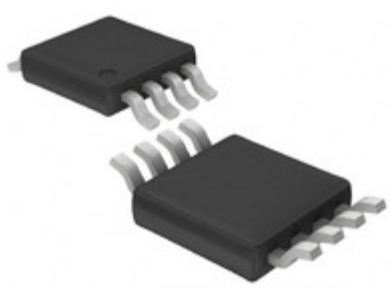

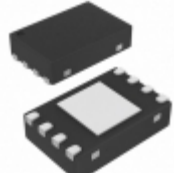

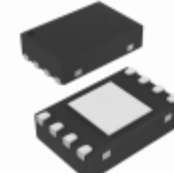
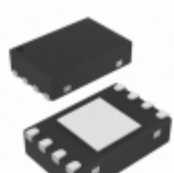
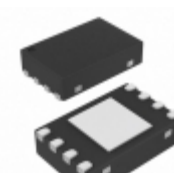
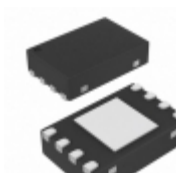
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6118HMS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT6118HMS8#TRPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabetyyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	450µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

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 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 LT6118HMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6118HMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6118HMS8#TRPBF Datenblatt	LT6118HMS8#TRPBF-Datenblätter	LT6118HMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6118HMS8#TRPBF Electronic	LT6118HMS8#TRPBF-Komponenten	LT6118HMS8#TRPBF-Verteiler	LT6118HMS8#TRPBF-Bild	LT6118HMS8#TRPBF
LT6118HMS8#TRPBF Preis	LT6118HMS8#TRPBF Hersteller	LT6118HMS8#TRPBF Bild	LT6118HMS8#TRPBF Aktie	LT6118HMS8#TRPBF-Teil
LT6118HMS8#TRPBF Neu	LT6118HMS8#TRPBF Original	LT6118HMS8#TRPBF garantiert	LT6118HMS8#TRPBF RFQ	LT6118HMS8#TRPBF Inventar
				LT6118HMS8#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