
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6118HDCB#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT6118HDCB#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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>	






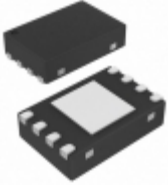
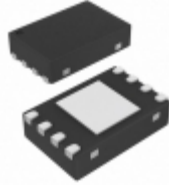
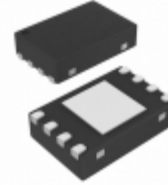
Spezifikationen

Teilenummer	LT6118HDCB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN
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-DFN (2x3)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	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	-

LT6118HDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6118HDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6118HDCB#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 LT6118HDCB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6118IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p>LT6118HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>
 <p>LT6116D-70L FILE LT6116D-70L FILE</p>	 <p>LT6118HDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p>LT6118HDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p>LT6118HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6118HDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6118HDCB#TRPBF Datenblatt	LT6118HDCB#TRPBF-Datenblätter	LT6118HDCB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6118HDCB#TRPBF
LT6118HDCB#TRPBF Electronic	LT6118HDCB#TRPBF-Komponenten	LT6118HDCB#TRPBF-Verteiler	LT6118HDCB#TRPBF-Bild	LT6118HDCB#TRPBF-Teil
LT6118HDCB#TRPBF Preis	LT6118HDCB#TRPBF Hersteller	LT6118HDCB#TRPBF Bild	LT6118HDCB#TRPBF Aktie	LT6118HDCB#TRPBF Inventar
LT6118HDCB#TRPBF Neu	LT6118HDCB#TRPBF Original	LT6118HDCB#TRPBF garantiert	LT6118HDCB#TRPBF RFQ	LT6118HDCB#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