


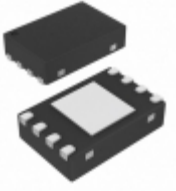





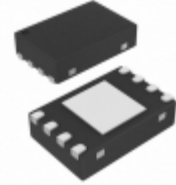
	<h2 style="color: red;">LT6118HDCB#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6118HDCB#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6118HDCB#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT6118HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT6118HDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p><b>LT6110ITS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC WIRE DROP COMPENSATOR</p>	 <p><b>LT6110ITS8#TRPBF</b> Linear Technology IC WIRE DROP COMPENSATOR</p>
 <p><b>LT6118HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT6118HDCB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p><b>LT6116D-70L</b> FILE LT6116D-70L FILE</p>	 <p><b>LT6118HDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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