


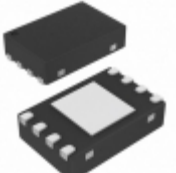






	<h2 style="color: red;">LT6118IDCB#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6118IDCB#TRPBF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabety	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	-

LT6118IDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6118IDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6118IDCB#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 LT6118IDCB#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6118IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT6118IDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p><b>LT6118HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT6118IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>
 <p><b>LT6118IDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p><b>LT6118HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT6118IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p><b>LT6118IDCB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT6118IDCB#TRPBF</a>
<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT6118IDCB#TRPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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