

	<h2 style="color: red;">LT6118IDCB#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6118IDCB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN
Datenblätter:	 LT6118IDCB#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>		


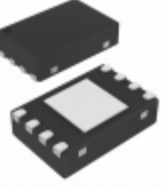

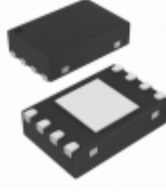




Spezifikationen

Teilenummer	LT6118IDCB#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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 ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Open Drain 8-DFN
Strom - Versorgung	450µA
Strom - Eingangsruhe	60nA
Basisteilenummer	LT6118
Verstärkertyp	Current Sense

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 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 LT6118IDCB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6118IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>	 <p>LT6119HMS-1#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 10-MSOP</p>	 <p>LT6118IDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-DFN</p>
 <p>LT6118HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP R-R</p>	 <p>LT6118IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6118IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6118IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6118IDCB#TRPBF Datenblatt	LT6118IDCB#TRPBF-Datenblätter	LT6118IDCB#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6118IDCB#TRPBF
LT6118IDCB#TRPBF Electronic	LT6118IDCB#TRPBF-Komponenten	LT6118IDCB#TRPBF-Verteiler	LT6118IDCB#TRPBF-Bild	LT6118IDCB#TRPBF-Teil
LT6118IDCB#TRPBF Preis	LT6118IDCB#TRPBF Hersteller	LT6118IDCB#TRPBF Bild	LT6118IDCB#TRPBF Aktie	LT6118IDCB#TRPBF Inventar
LT6118IDCB#TRPBF Neu	LT6118IDCB#TRPBF Original	LT6118IDCB#TRPBF garantiert	LT6118IDCB#TRPBF RFQ	LT6118IDCB#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