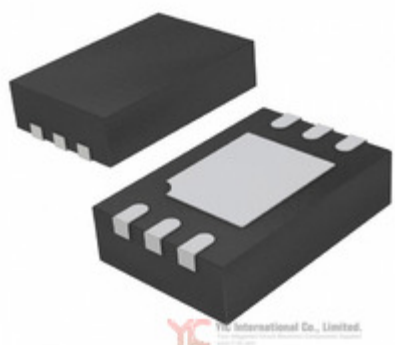

	<h2 style="color: #C00000;">LTC6908IDCB-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6908IDCB-1#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OSC SILICON PROG 6-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6908IDCB-1#TRPBF.pdf</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="#">LTC6908IDCB-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OSC SILICON PROG 6-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Oscillator, Silicon
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WFDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	50kHz ~ 10MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Graf	-

LTC6908IDCB-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6908IDCB-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6908IDCB-1#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 LTC6908IDCB-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6908IDCB-2#TRMPBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p><b>LTC6908IDCB-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p><b>LTC6908IDCB-1#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC6908IDCB-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>
 <p><b>LTC6908IDCB-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p><b>LTC6908HS6-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC6908IDCB-2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>	 <p><b>LTC6908IDCB-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG 6-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6908IDCB-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6908IDCB-1#TRPBF Datenblatt	LTC6908IDCB-1#TRPBF-Datenblätter	LTC6908IDCB-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6908IDCB-1#TRPBF Electronic	LTC6908IDCB-1#TRPBF-Komponenten	LTC6908IDCB-1#TRPBF-Verteiler	LTC6908IDCB-1#TRPBF-Bild	LTC6908IDCB-1#TRPBF-Teil
LTC6908IDCB-1#TRPBF Preis	LTC6908IDCB-1#TRPBF Hersteller	LTC6908IDCB-1#TRPBF Bild	LTC6908IDCB-1#TRPBF Aktie	LTC6908IDCB-1#TRPBF Inventar
LTC6908IDCB-1#TRPBF Neu	LTC6908IDCB-1#TRPBF Original	LTC6908IDCB-1#TRPBF garantiert	LTC6908IDCB-1#TRPBF RFQ	LTC6908IDCB-1#TRPBF Online bestellen

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