








	<h2 style="color: #C00000;">LT1795IFE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1795IFE#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="#">LT1795IFE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 20-TSSOP-EP
Strom - Versorgung	29mA
Strom - Ausgang / Kanal	1A
Strom - Eingangsruhe	10μA
Basisteilenummer	LT1795
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	65MHz

LT1795IFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1795IFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1795IFE#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 LT1795IFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1795ISW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO</p>	 <p><b>LT1795IFZ#TR</b> LIMEAR LIMEAR SSOP16</p>	 <p><b>LT1795IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1795ISW</b> LINEAR LT1795ISW LINEAR</p>
 <p><b>LT1795IFE#TR</b> LT LT1795IFE#TR LT</p>	 <p><b>LT1795IFE#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1795IFE</b> LINEAR LT1795IFE LINEAR</p>	 <p><b>LT1795ISW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1795IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1795IFE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1795IFE#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