

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1795IFE#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1795IFE#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 259 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1795IFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	259 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1795IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1795IFE#PBF 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#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1795IFZ#TR</b> LINEAR LINEAR SSOP16</p>	 <p><b>LT1795DOE</b> LINEAR LT1795DOE LINEAR</p>	 <p><b>LT1795IFE#TR</b> LT LT1795IFE#TR LT</p>	 <p><b>LT1795CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO</p>
 <p><b>LT1795CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO</p>	 <p><b>LT1795IFE#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP</p>	 <p><b>LT1795CSW#TRPBF.</b> LT LT SOP20</p>	 <p><b>LT1795IFE</b> LINEAR LT1795IFE LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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