



 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1795ISW#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1795ISW#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1795ISW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
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-SO
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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-SO
Strom - Versorgung	29mA
Strom - Ausgang / Kanal	1A
Strom - Eingangsruhe	10μA
Basisteilenummer	LT1795
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	65MHz

LT1795ISW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1795ISW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1795ISW#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 LT1795ISW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1795ISW#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO	 <b>LT1795ISW</b> LINEAR LT1795ISW LINEAR	 <b>LT1796CN8</b> LINEAR LT1796CN8 LINEAR	 <b>LT1796CN8#PBF</b> Linear Technology IC CAN TXRX VOLT FAULT PROT 8DIP
 <b>LT1795ISW#TR</b> LINEAR LT1795ISW#TR LINEAR	 <b>LT1795IFZ#TR</b> LINEAR LT1795IFZ#TR LINEAR	 <b>LT1795ISW#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO	 <b>LT1795IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 65MHZ 20TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1795ISW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1795ISW#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF</a>
<a href="#">LT1795ISW#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF-Bild</a>
<a href="#">LT1795ISW#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF Original</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF Aktie</a>
		<a href="#">LT1795ISW#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1795ISW#PBF Inventar</a>
			<a href="#">LT1795ISW#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