










	<h2 style="color: #E67E22;">LT1795CSW#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1795CSW#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1795CSW#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 375 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1795CSW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 65MHZ 20SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	375 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LT1795CSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1795CSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1795CSW#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 LT1795CSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1795CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1795CSW#TRPBF Datenblatt	LT1795CSW#TRPBF-Datenblätter	LT1795CSW#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1795CSW#TRPBF Electronic	LT1795CSW#TRPBF-Komponenten	LT1795CSW#TRPBF-Verteiler	LT1795CSW#TRPBF-Bild	LT1795CSW#TRPBF-Teil
LT1795CSW#TRPBF Preis	LT1795CSW#TRPBF Hersteller	LT1795CSW#TRPBF Bild	LT1795CSW#TRPBF Aktie	LT1795CSW#TRPBF Inventar
LT1795CSW#TRPBF Neu	LT1795CSW#TRPBF Original	LT1795CSW#TRPBF garantiert	LT1795CSW#TRPBF RFQ	LT1795CSW#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