









	LTC1750IFW#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1750IFW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC1750IFW#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1750IFW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

LTC1750IFW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1750IFW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1750IFW#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 LTC1750IFW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1750CFW#TRPBF Linear Technology IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>
 <p>LTC1750IFW#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1750CFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 80MSPS SMPL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1751EMS8 LINEAR LTC1751EMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1751EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1750IFW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1750IFW#TRPBF Datenblatt	LTC1750IFW#TRPBF-Datenblätter	LTC1750IFW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1750IFW#TRPBF Electronic	LTC1750IFW#TRPBF-Komponenten	LTC1750IFW#TRPBF-Verteiler	LTC1750IFW#TRPBF-Bild	LTC1750IFW#TRPBF-Teil
LTC1750IFW#TRPBF Preis	LTC1750IFW#TRPBF Hersteller	LTC1750IFW#TRPBF Bild	LTC1750IFW#TRPBF Aktie	LTC1750IFW#TRPBF Inventar
LTC1750IFW#TRPBF Neu	LTC1750IFW#TRPBF Original	LTC1750IFW#TRPBF garantiert	LTC1750IFW#TRPBF RFQ	LTC1750IFW#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