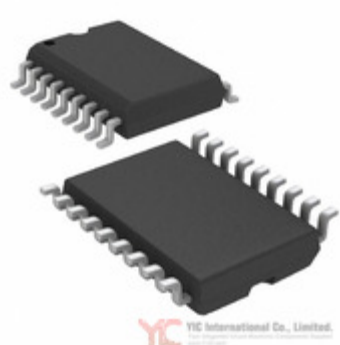

	<h2 style="color: #C00000;">LTC7541ABSW#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7541ABSW#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC
Datenblätter:	 LTC7541ABSW#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







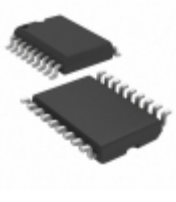

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7541ABSW#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 16 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Einschwingzeit	600ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

LTC7541ABSW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7541ABSW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7541ABSW#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 LTC7541ABSW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7541ABSW#PBF Linear Technology IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7541ABN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-DIP</p>	 <p>LTC7541ABSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7541ABN#PBF Linear Technology IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-DIP</p>
 <p>LTC7541ABSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7541AJSW LINEAR LTC7541AJSW LINEAR</p>	 <p>LTC7541AJSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7541AJN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7541ABSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7541ABSW#TRPBF Datenblatt	LTC7541ABSW#TRPBF-Datenblätter	LTC7541ABSW#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC7541ABSW#TRPBF Electronic	LTC7541ABSW#TRPBF-Komponenten	LTC7541ABSW#TRPBF-Verteiler	LTC7541ABSW#TRPBF-Bild	LTC7541ABSW#TRPBF
LTC7541ABSW#TRPBF Preis	LTC7541ABSW#TRPBF Hersteller	LTC7541ABSW#TRPBF Bild	LTC7541ABSW#TRPBF Aktie	LTC7541ABSW#TRPBF-Teil
LTC7541ABSW#TRPBF Neu	LTC7541ABSW#TRPBF Original	LTC7541ABSW#TRPBF garantiert	LTC7541ABSW#TRPBF RFQ	LTC7541ABSW#TRPBF Inventar
				LTC7541ABSW#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