



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC7545ACSW#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC7545ACSW#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC
Datenblätter:	LTC7545ACSW#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1995 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7545ACSW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1995 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	1µs
Spannung - Versorgung, analog	5V, 14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, 14.25 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC7545
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC7545ACSW#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC7545ACSW#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC7545ACSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC7545ACSW#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC7545ACSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC</p>	<p>LTC7545ACSW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC</p>	<p>LTC7545ACSW#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC</p>	<p>LTC7545AKG#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP</p>
<p>LTC7545AKG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP</p>	<p>LTC7545ACSW Advanced Linear Devices, Inc. LTC7545ACSW LINEAR</p>	<p>LTC7545ACN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV 12BIT PARALLEL 20DIP</p>	<p>LTC7545AKG#PBF Linear Technology / Analog Devices IC D/A CONV MULTIPLY 12BIT 20SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LTC7510EUH#3EDPBF	LTC7510EUH#3EFPBF	LTC7510EUH#3EJPBF	LTC7510EUH#3EKPBF	LTC7510EUH#PBF
LTC7510EUH#TRPBF	LTC7510EUH.	LTC7510IUH	LTC7510IUH#TRPBF	LTC7510XEUH
LTC7510XEUH#3DAPBF	LTC7510XEUH#PBF	LTC7510XIUH#008B-1PBF	LTC7510XIUH#008F-1PBF	LTC7510XIUH#008J-1PBF
LTC7520EUH#TRPBF.	LTC7541AKN	LTC7543GKN	LTC7543GKSW	LTC7543KN
LTC7543KSW	LTC7543KSW#TRPBF	LTC7543KSW#TRPBF	LTC7545ABSW#TRPBF	LTC7545ABSW#TRPBF
LTC7545ACSW#TRPBF	LTC7545AKSW#TRPBF	LTC7545AKSW#TRPBF	LTC7545ALSW	LTC7545ALSW#TRPBF
LTC7545ALSW#TRPBF	LTC7815EUHF#PBF	LTC7815IUHF#PBF	LTC7860EMSE#PBF	LTC7860EMSE#PBF
LTC7860IMSE#PBF	LTC7860IMSE#PBF	LTC8043EN8	LTC8043EN8#PBF	LTC8043EN8#PBF
LTC8043ES8	LTC8043ES8#PBF	LTC8043ES8#PBF	LTC8043ES8#TRBF	LTC8043ES8#TRPBF
LTC8043ES8#TRPBF	LTC8043FN8	LTC8043FS8	LTC8043FS8#TRPBF	LTC8043FS8#TRPBF

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