

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2356CMSE-14#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2356CMSE-14#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC2356CMSE-14#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 849 pcs 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	LTC2356CMSE-14#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	849 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Abtastrate (pro Sekunde)	3.5M
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	3.1 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	3.1 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC2356
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2356CMSE-14#PBF ist neu im Original, Suche LTC2356CMSE-14#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2356CMSE-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2356CMSE-14#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC2356CMSE-12#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2356CMSE-14#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2356IMSE-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2356CMSE-14#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>
 <p>LTC2356CMSE-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2356IMSE-12#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2356CMSE-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2355IMSE-14#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LTC2301CMS#TRPBF	↔ LTC2301HMS#TRPBF	⇒ LTC2301HMS#TRPBF	D LTC2301IMS#TRPBF	↔ LTC2301IMS#TRPBF
⊖ LTC2302CDD#TRPBF	⊕ LTC2302CDD#TRPBF	D LTC2306CDD#PBF	⇒ LTC2306CDD#PBF	↔ LTC2308CUF
⊕ LTC2308IUF	⊖ LTC2309EUF-1	⊕ LTC2312CTS8-12#TRPBF	↔ LTC2312CTS8-12#TRPBF	↔ LTC2312ITS8-12#TRPBF
D LTC2312ITS8-12#TRPBF	⊕ LTC2314ITS8-14#TRPBF	⊖ LTC2314ITS8-14#TRPBF	⊕ LTC2351IUH-12#TRPBF	↔ LTC2351IUH-12#TRPBF
⇒ LTC2355CMSE-14#PBF	↔ LTC2355CMSE-14#PBF	⊕ LTC2355IMSE-12#PBF	⊖ LTC2355IMSE-12#PBF	↔ LTC2356CMSE-14#PBF
↔ LTC2360CS6	⇒ LTC2360CS6#PBF	D LTC2360CS6#TRPBF	⊕ LTC2360CS6#TRPBF	⊖ LTC2360HS6
⊕ LTC2360HS6#TRPBF	D LTC2360HS6#TRPBF	⇒ LTC2360IS6	↔ LTC2360IS6#TRPBF	↔ LTC2360IS6#TRPBF
⊖ LTC2361CS6#TRPBF	⊕ LTC2361CS6#TRPBF	↔ LTC2361IS6#TRPBF	⇒ LTC2361IS6#TRPBF	↔ LTC2362CS6#TRPBF
⊕ LTC2362CS6#TRPBF	⊖ LTC2362CTS8#TRPBF	⊕ LTC2362CTS8#TRPBF	D LTC2362HS6#TRPBF	↔ LTC2362HS6#TRPBF
↔ LTC2362IS6#TRPBF	⊕ LTC2362IS6#TRPBF	⊖ LTC2365CS6#TRPBF	⊕ LTC2365CS6#TRPBF	↔ LTC2365CTS8#PBF

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

