

	<h2 style="color: red;">LTC2356CMSE-12#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2356CMSE-12#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2356CMSE-12#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 169 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	LTC2356CMSE-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	169 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.1 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	3.5M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2356
Die Architektur	SAR

LTC2356CMSE-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2356CMSE-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2356CMSE-12#PBF 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 LTC2356CMSE-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2356CMSE-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2356CMSE-12#PBF Datenblatt	LTC2356CMSE-12#PBF-Datenblätter	LTC2356CMSE-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2356CMSE-12#PBF Electronic	LTC2356CMSE-12#PBF-Komponenten	LTC2356CMSE-12#PBF-Verteiler	LTC2356CMSE-12#PBF-Bild	LTC2356CMSE-12#PBF
LTC2356CMSE-12#PBF Preis	LTC2356CMSE-12#PBF Hersteller	LTC2356CMSE-12#PBF Bild	LTC2356CMSE-12#PBF Aktie	LTC2356CMSE-12#PBF-Teil
LTC2356CMSE-12#PBF Neu	LTC2356CMSE-12#PBF Original	LTC2356CMSE-12#PBF garantiert	LTC2356CMSE-12#PBF RFQ	LTC2356CMSE-12#PBF Inventar
				LTC2356CMSE-12#PBF Online bestellen