

	<h2 style="color: red;">LTC2355CMSE-12#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2355CMSE-12#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP
Datenblätter:	 LTC2355CMSE-12#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5500 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	LTC2355CMSE-12#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5500 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
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

LTC2355CMSE-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2355CMSE-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2355CMSE-12#PBF 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 LTC2355CMSE-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2353HLX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D</p>	 <p>LTC2355CMSE-14 LT LTC2355CMSE-14 LT</p>	 <p>LTC2355CMSE-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2353HLX-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D</p>
 <p>LTC2353CLX-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D</p>	 <p>LTC2355CMSE-14#PBF Linear Technology IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2355CMSE-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p>LTC2353ILX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2355CMSE-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2355CMSE-12#PBF Datenblatt	LTC2355CMSE-12#PBF-Datenblätter	LTC2355CMSE-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2355CMSE-12#PBF Electronic	LTC2355CMSE-12#PBF-Komponenten	LTC2355CMSE-12#PBF-Verteiler	LTC2355CMSE-12#PBF-Bild	LTC2355CMSE-12#PBF-Teil
LTC2355CMSE-12#PBF Preis	LTC2355CMSE-12#PBF Hersteller	LTC2355CMSE-12#PBF Bild	LTC2355CMSE-12#PBF Aktie	LTC2355CMSE-12#PBF Inventar
LTC2355CMSE-12#PBF Neu	LTC2355CMSE-12#PBF Original	LTC2355CMSE-12#PBF garantiert	LTC2355CMSE-12#PBF RFQ	LTC2355CMSE-12#PBF 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