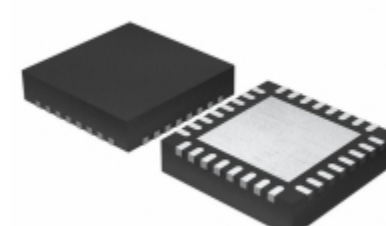


LTC2351CUH-12#TRPBF	
Teilenummer	<a href="#">LTC2351CUH-12#TRPBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LTC2351CUH-12#TRPBF.pdf</a>
LTC2351CUH-12#TRPBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC2351CUH-12#TRPBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC2351CUH-12#TRPBF</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1.5M	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	6:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	6	Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential	Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 32-QFN (5x5)	Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-MUX-ADC	Basisteilenummer	LTC2351
Die Architektur	-		

LTC2351CUH-12#TRPBF 500 pcs Neu und original auf Lager, LTC2351CUH-12#TRPBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC2351CUH-12#TRPBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC2351CUH-12#TRPBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC2351CUH-12#TRPBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC2351IUH-14#PBF</a>	IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2351HUH-14#TRPBF</a>	IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	55 pcs
	<a href="#">LTC2351CUH-14#PBF</a>	IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	471 pcs
	<a href="#">LTC2348ILX-18</a>	IC ADC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2350LCFW</a>	LTC2350LCFW LT	LT	84 pcs
	<a href="#">LTC2350LCFW#TRPBF</a>	LTC2350LCFW#TRPBF. LT	LT	316 pcs
	<a href="#">LTC2351CUH-14#TRPBF</a>	IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	277 pcs
	<a href="#">LTC2351IUH-12#TRPBF</a>	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	1059 pcs
	<a href="#">LTC2351IUH-14#TRPBF</a>	IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	277 pcs
	<a href="#">LTC2351HUH-12#TRPBF</a>	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2351CUH-12#PBF</a>	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	219 pcs
	<a href="#">LTC2351IUH-12#PBF</a>	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	635 pcs
	<a href="#">LTC2351CUH-12</a>	LTC2351CUH-12 LINEAR	LINEAR	195 pcs
	<a href="#">LTC2350LCFW-ES</a>	LTC2350LCFW-ES LTC	LTC	167 pcs
	<a href="#">LTC2351HUH-12#PBF</a>	IC ADC 12BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	260 pcs
	<a href="#">LTC2351HUH-14#PBF</a>	IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2348ILX-16#PBF</a>	IC ADC 16BIT 200KSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	393 pcs
	<a href="#">LTC2348HLX-18#PBF</a>	IC ADC 18BIT 200KSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	75 pcs
	<a href="#">LTC2348ILX-18#PBF</a>	IC ADC 18BIT 200KSPS 48LQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	238 pcs
	<a href="#">LTC2348ILX-16</a>	IC ADC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

LTC2351CUH-12#TRPBF-Lager	LTC2351CUH-12#TRPBF Preis	LTC2351CUH-12#TRPBF-Elektronik	LTC2351CUH-12#TRPBF-Komponenten
LTC2351CUH-12#TRPBF Inventar	LTC2351CUH-12#TRPBF Digikey	Lieferant LTC2351CUH-12#TRPBF	LTC2351CUH-12#TRPBF online bestellen
Anfrage LTC2351CUH-12#TRPBF	LTC2351CUH-12#TRPBF-Bild	LTC2351CUH-12#TRPBF Bild	LTC2351CUH-12#TRPBF PDF
LTC2351CUH-12#TRPBF Datenblatt	LTC2351CUH-12#TRPBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.