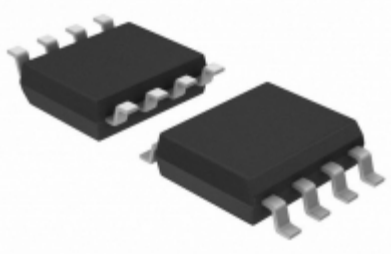

	<h2 style="color: red;">CS4334-DSZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CS4334-DSZ
	Hersteller / Marke:	Cirrus Logic
	Teil der Beschreibung:	IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC
Datenblätter:	 CS4334-DSZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 26229 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CS4334-DSZ
Hersteller	Cirrus Logic
Beschreibung	IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	26229 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	24
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	-
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	-
Verpackung	Tray

CS4334-DSZ ist neu im Original, Suche CS4334-DSZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS4334-DSZ Cirrus Logic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS4334-DSZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CS4334 Original SOP8</p>	 <p>CS4334-KSZR Cirrus Logic IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC</p>	 <p>CS4334-KS CIRRUS CS4334-KS CIRRUS</p>	 <p>CS4334-DSZR Cirrus Logic IC DAC 24BIT SRL 8SOIC</p>
 <p>CS4334-CZZR CIRRUS CS4334-CZZR CIRRUS</p>	 <p>CS4334-KSR CIRRUS CS4334-KSR CIRRUS</p>	 <p>CS4334-DS CIRRUS CIRRUS SOP-8</p>	 <p>CS4333KS CRYSTAL CRYSTAL SOIC8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| ⊕ CS42L42-CWZR | ↔ CS42L42-CWZR | ⇒ CS42L50-KN | D CS42L51-CNZR | ⇒ CS42L51-DNZR |
| ⊖ CS42L52-CNZ | ⊕ CS42L52-CNZR | D CS42L52CNZ | ⇒ CS42L56-CNZ | ⇒ CS42L59A-CWZR |
| ⊕ CS42L73-CRZR | ⊖ CS42L73-CWZR | ⊕ CS43179DFR8 | ↔ CS4330-BS | ⇒ CS4330-BS1 |
| D CS4330-KS | ⊕ CS4330-KSZR | ⊖ CS4331-BS | ⊕ CS4331-KS | ⇒ CS4331-KSZR |
| ⇒ CS4331KS-R | ↔ CS4333-BS | ⊕ CS4333-KS | ⊖ CS4333-KSR | ⇒ CS4333-BS |
| ↔ CS4334-KSR | ⇒ CS4334-KSZ | D CS4334-KSZR | ⊕ CS4334KS | ⊖ CS4334KSZ |
| ⊕ CS4335-BS | D CS4335-DSZ | ⇒ CS4335-KS | ↔ CS4335-KSR | ⇒ CS4335-KSZ |
| ⊖ CS4335-KSZR | ⊕ CS4335KSR | ↔ CS4335KSZ | ⇒ CS4335KSZR | ⇒ CS4338-BS |
| ⊕ CS4338-DSZ | ⊖ CS4338-KS | ⊕ CS4338-KSR | D CS4338-KSZ | ⇒ CS4338-KSZR |
| ↔ CS4338KS | ⊕ CS4338KSR | ⊖ CS4338KSZ | ⊕ CS4339-BS | ⇒ CS4339-DSZ |

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