



Cirrus Logic

## CS4335-KSZR

Numero di parte:

CS4335-KSZR

Costruttore / Marca:

Cirrus Logic

Descrizione del prodotto

IC DAC 24BIT SRL 8SOIC

Schede tecniche:

CS4335-KSZR.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di CS4335-KSZR

NUMERO DI PARTE	CS4335-KSZR
FABBRICANTE	Cirrus Logic
DESCRIZIONE	IC DAC 24BIT SRL 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	CS4335-KSZR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
TEMPO DI ASSESTAMENTO	-
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C ~ 70°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	2
NUMERO DI BIT	24
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	24 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
INTERFACCIA DATI	I <sup>2</sup> S
NUMERO DI PARTE BASE	CS4335
ARCHITETTURA	Sigma-Delta

### Tag correlati

Cirrus Logic CS4335-KSZR	Distributore CS4335-KSZR	CS4335-KSZR Fornitore
CS4335-KSZR Prezzo	Immagini CS4335-KSZR	Immagine CS4335-KSZR
CS4335-KSZR PDF Scheda dati	CS4335-KSZR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CS4335-KSZR
Stock CS4335-KSZR	Acquista CS4335-KSZR	Acquista Cirrus Logic CS4335-KSZR
Cirrus Logic CS4335-KSZR	Cirrus Logic Fornitore	Distributore Cirrus Logic
Cirrus Logic CS4335-KSZR	Cirrus Logic Inc. CS4335-KSZR	

### prodotti correlati

<p><b>CS43198-CWZR</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORMANCE                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS4340-DSZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC 24BIT SRL 96KHZ 16-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS4334-KSZR</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS4338-KSZR</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS4335-KSZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS4338-KSZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC 24BIT 96KHZ 96DB 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS4334-DSZR</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC 24BIT SRL 8SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS4334-KSZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS4339-KSZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC 24BIT SRL 8SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS4334-DSZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CS4340-CZZ</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC 24BIT 96KHZ 101DB 16TSSOP                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CS4339-KSZR</b>                  Produttori: Cirrus Logic                  Descrizione: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>