














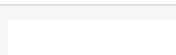

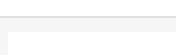

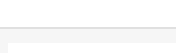

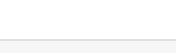


CS4339-KSZ

	<p>Part Number: CS4339-KSZ</p> <p>Výrobce: Cirrus Logic</p> <p>Popis: IC DAC 24BIT SRL 8SOIC</p> <p>Datový list:  CS4334/5/8/9</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CS4339-KSZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CS4339-KSZ	Výrobce	Cirrus Logic
Popis	IC DAC 24BIT SRL 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69788 pcs	Datový list	CS4334/5/8/9
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Doba ustálení	-	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	-10°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	24	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	-
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	24 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Data Interface	I ² S	Číslo základní části	CS4339
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cirrus Logic. Máme 69788 kusy Cirrus Logic CS4339-KSZ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: CS4341-CZZ Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 16TSSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4341-CZZR Popis: IC DAC 24BIT SRL 96KHZ	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4340A-KSZR Popis: IC 24-BIT 192KHZ STEREO DAC FOR	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4335-KSZR Popis: IC DAC 24BIT SRL 8SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4338-KSZ Popis: IC DAC 24BIT 96KHZ 96DB 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-KSZR Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4341-KSZ Popis: IC DAC 24BIT SRL 96KHZ 16-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4338-KSZR Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4340-DSZ Popis: IC DAC 24BIT SRL 96KHZ 16-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43198-CNZR Popis: 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORMANCE	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-KSZ Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43198-CWZR Popis: 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORMANCE	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-DSZ Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4340-CZZ Popis: IC DAC 24BIT 96KHZ 101DB 16TSSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4340A-KSZ Popis: IC 24-BIT 192KHZ STEREO DAC FOR	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4335-KSZ Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4339-KSZR Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-DSZR Popis: IC DAC 24BIT SRL 8SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4340-KSZR Popis: IC DAC 24BIT SRL 96KHZ	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4340-KSZ Popis: IC DAC 24BIT SRL 96KHZ 16-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz

Související klíčová slova pro **CS4339-KSZ**

Cirrus Logic CS4339-KSZ.	CS4339-KSZ distributor	CS4339-KSZ dodavatel	CS4339-KSZ Cena
CS4339-KSZ Stáhnout datasheet.	CS4339-KSZ Datasheet.	CS4339-KSZ Stock.	koupit CS4339-KSZ.
Cirrus Logic CS4339-KSZ.	Cirrus Logic Inc. CS4339-KSZ.		