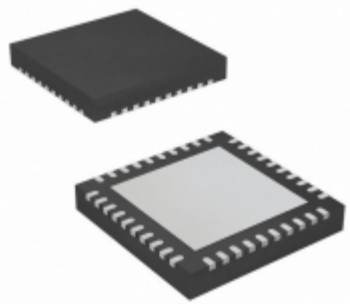


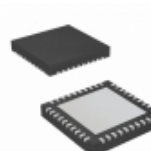
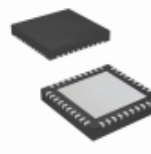
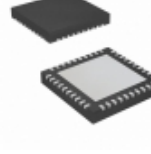


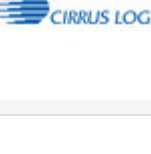
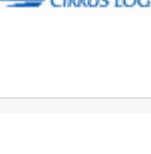


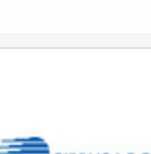



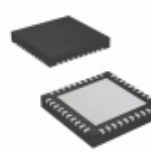








CS43131-CNZ

		Part Number: CS43131-CNZ Výrobce: Cirrus Logic Popis: IC - 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORM Datový list:  CS43131	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CS43131-CNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CS43131-CNZ	Výrobce	Cirrus Logic
Popis	IC - 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8983 pcs	Datový list	CS43131
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.66 V ~ 1.94 V
Napětí - Supply, analogový	1.66 V ~ 1.94 V	Dodavatel zařízení Package	40-QFN (5x5)
Doba ustálení	-	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tray
Paket / krabice	40-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Ostatní jména	598-2473	Provozní teplota	-10°C ~ 70°C
Počet převodníků D / A	2	Počet bitů	32
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	-
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	32 Bit Digital to Analog Converter 2 40-QFN (5x5)
Data Interface	I ² S	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cirrus Logic. Máme 8983 kusy Cirrus Logic CS43131-CNZ 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#: CS43198-CNZ Popis: 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORMANCE	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43130-CNZ Popis: IC DAC 32BIT 2CH ANALOG 40QFN	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43198-CNZR Popis: 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORMANCE	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS42L92-CWZR Popis: IC - HI-FI AUDIO CODEC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43130-CWZR Popis: IC DAC W/HP DRIVER 40QFN5Z	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43122-KSZR Popis: IC 122DB 24-BIT 192KHZ DAC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-DSZR Popis: IC DAC 24BIT SRL 8SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-KSZR Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS42L73-CRZR Popis: IC CODEC AUDIO/TELEPHONY 65FBGA	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS42L73-CRZ Popis: IC CODEC AUD TELEPHONY 64WLCSP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4335-KSZ Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS42L56-CNZR Popis: IC CODEC STER H-HDPN AMP 40QFN	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43131-CNZR Popis: IC - 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORM	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43131-CWZR Popis: IC - 130-DB, 32-BIT HIGH-PERFORM	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43130-CNZR Popis: IC DAC W/HP DRIVER 40QFN6Z	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS43122-KSZ Popis: IC DAC 24BIT SRL 192KHZ 28-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS42L73-CWZR Popis: IC CODEC AUDIO TELEPHONY 64WLCSP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-KSZ Popis: IC DAC STER 24BIT 96KHZ 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS4334-DSZ 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

Související klíčová slova pro CS43131-CNZ			
Cirrus Logic CS43131-CNZ.	CS43131-CNZ distributor	CS43131-CNZ dodavatel	CS43131-CNZ Cena
CS43131-CNZ Stáhnout datasheet.	CS43131-CNZ Datasheet.	CS43131-CNZ Stock.	koupit CS43131-CNZ.
Cirrus Logic CS43131-CNZ.	Cirrus Logic Inc. CS43131-CNZ.		