























CS5516-ASZ

	<p>Part Number: CS5516-ASZ</p> <p>Výrobce: Cirrus Logic</p> <p>Popis: IC ADC 16BIT BRIDGE TRAS 24-SOIC</p> <p>Datový list:  CS5516</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 CS5516-ASZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CS5516-ASZ	Výrobce	Cirrus Logic
Popis	IC ADC 16BIT BRIDGE TRAS 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5087 pcs	Datový list	CS5516
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	±5V
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	60
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	598-1101-5	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	16
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	-	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 24-SOIC
Data Interface	SPI	Konfigurace	ADC
Číslo základní části	CS5516	Architektura	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cirrus Logic. Máme 5087 kusy Cirrus Logic CS5516-ASZ 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#: CS5510-ASZ Popis: IC ADC 16BIT EXTERNAL OSC 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5512-BSZ Popis: IC ADC 20BIT EXTERNAL OSC 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5509-ASZR Popis: IC ADC 16BIT SGL SUPP 16-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5513-BSZR Popis: IC ADC 20BIT INTERNAL OSC 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5524-ASZ Popis: IC ADC 24BIT 4CH 20SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5523-ASZR Popis: IC ADC 16BIT 4CH 24-SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5510-ASZR Popis: IC ADC 16BIT EXTERNAL OSC 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5511-ASZR Popis: IC ADC 16BIT INTERNAL OSC 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5521-ASZR Popis: IC ADC 16BIT 2CH 20-SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5521-ASZ Popis: IC ADC 16BIT 2CH 20SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5509-ASZ Popis: IC ADC 16BIT SGNL SUPP 16-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5522-ASZ Popis: IC ADC 24BIT SIG/DELT 20-SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5523-ASZ Popis: IC ADC 16BIT SIG/DELT 24-SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5511-ASZ Popis: IC ADC 16BIT INTERNAL OSC 8SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5525-ASZ Popis: IC ADC 16BIT W/4BIT LATCH 20SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5522-ASZR Popis: IC ADC 24BIT 2CH 20-SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5512-BSZR Popis: IC ADC 20BIT EXTERNAL OSC 8-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5524-ASZR Popis: IC ADC 24BIT 4CH 24-SSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5513-BSZ Popis: IC ADC 20BIT INTERNAL OSC 8SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS5520-BSZ Popis: IC ADC 20BIT BRIDGE TRAS 24-SOIC	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz

Související klíčová slova pro CS5516-ASZ

Cirrus Logic CS5516-ASZ.	CS5516-ASZ distributor	CS5516-ASZ dodavatel	CS5516-ASZ Cena
CS5516-ASZ Stáhnout datasheet.	CS5516-ASZ Datasheet.	CS5516-ASZ Stock.	koupit CS5516-ASZ.
Cirrus Logic CS5516-ASZ.	Cirrus Logic Inc. CS5516-ASZ.		