





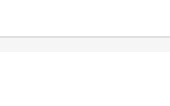
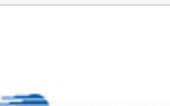



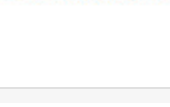






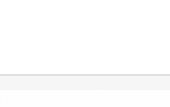
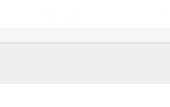

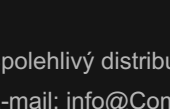


CS210010-CZZR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CS210010-CZZR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CS210010-CZZR</p> <p>Výrobce: Cirrus Logic</p> <p>Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP</p> <p>Datový list:</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>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CS210010-CZZR	Výrobce	Cirrus Logic
Popis	IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26915 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.1 V ~ 3.5 V
Typ	Fractional N Synthesizer	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:2
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	Yes	Výstup	Clock
Provozní teplota	-10°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	Clock	Frekvence - Max	75MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cirrus Logic. Máme 26915 kusy Cirrus Logic CS210010-CZZR 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#: CS2100CP-DZZR Popis: IC CLK MULT CTRL PORT 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210005-CZZ Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210007-CZZR Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2100CP-CZZ Popis: IC CLK MULT FRACTIONAL N 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210006-CZZR Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210014-CZZ Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210005-DZZR Popis: IC GENERAL PURPOSE PLL CRYSTAL	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210010-CZZ Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210013-CZZR Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210005-CZZR Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210006-CZZ Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210005-DZZ Popis: IC GENERAL PURPOSE PLL CRYSTAL	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210014-CZZR Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210013-CZZ Popis: IC PLL CRYSTAL GP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS20MA Popis: CURRENT SHUNT 4-20MA	Výrobci: Fluke Electronics	Dotaz
	Část#: CS210007-CZZ Popis: IC SYNTHESIZER & CLK MULT 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2100CP-CZZR Popis: IC CLK MULT CTRL PORT 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210016-CZZ Popis: IC - GENERAL PURPOSE PLL CRYSTAL	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS210016-CZZR Popis: IC - GENERAL PURPOSE PLL CRYSTAL	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2100CP-DZZ Popis: IC CLK MULT CTRL PORT 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz

Související klíčová slova pro CS210010-CZZR			
Cirrus Logic CS210010-CZZR.	CS210010-CZZR distributor	CS210010-CZZR dodavatel	CS210010-CZZR Cena
CS210010-CZZR Stáhnout datasheet.	CS210010-CZZR Datasheet.	CS210010-CZZR Stock.	koupit CS210010-CZZR.
Cirrus Logic CS210010-CZZR.	Cirrus Logic Inc. CS210010-CZZR.		