





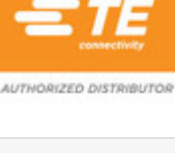
















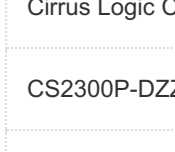
CS2300P-DZZR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CS2300P-DZZR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: CS2300P-DZZR</p> <p>Výrobce: Cirrus Logic</p> <p>Popis: IC CLK MULT OTP LCO 10-MSOP</p> <p>Datový list: CS2000 Bulletin CS2300-OTP</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	CS2300P-DZZR	Výrobce	Cirrus Logic
Popis	IC CLK MULT OTP LCO 10-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15679 pcs	Datový list	CS2000 Bulletin CS2300-OTP
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.1 V ~ 3.5 V
Typ	Fanout Distribution, Fractional N Synthesizer	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:2
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)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock
Frekvence - Max	75MHz	Dělič / multiplikátor	Yes/Yes
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	CS2300P

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cirrus Logic. Máme 15679 kusy Cirrus Logic CS2300P-DZZR 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#: CS2300P-CZZ Popis: IC CLK MULT FRACT-N W/LCO 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS24186 Popis: BOX STEEL GRAY 24"L X 18"W	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: CS2397-000 Popis: HEAT SHRINK	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CS2300P-DZZ Popis: IC CLK MULT OTP LCO 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS230012-CZZR Popis: IC CLK MULT INTERNAL LCO 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS242410 Popis: BOX STEEL GRAY 24"L X 24"W	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: CS2300P-EZZ Popis: IC - GENERAL PURPOSE PLL CRYSTAL	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS241210 Popis: DIODE GP 1.2KV 100A POWRBLOK	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: CS230014-CZZR Popis: IC CLK MULT INTERNAL LCO 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS241250 Popis: DIODE GP 1.2KV 50A POWRBLOK	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: CS240610 Popis: DIODE GP 600V 100A POWRBLOK	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: CS240650 Popis: DIODE GEN PURP 600V 50A POWRBLOK	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: CS241020 Popis: DIODE GEN PURP 1KV 200A POWRBLOK	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: CS2300P-DZZ Popis: IC CLK MULT CTRL PT LCO 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2300P-CZZ Popis: IC CLK MULT FRACT-N W/LCO 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2300P-EZZR Popis: IC - GENERAL PURPOSE PLL CRYSTAL	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS230014-CZZ Popis: IC CLK MULT INTERNAL LCO 10MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2300P-CZZR Popis: IC CLK MULT OTP LCO 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2300P-CZZR Popis: IC CLK MULT CTRL PT LCO 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz
	Část#: CS2300P-DZZR Popis: IC CLK MULT CTRL PT LCO 10-MSOP	Výrobci: Cirrus Logic	Dotaz

Související klíčová slova pro CS2300P-DZZR			
Cirrus Logic CS2300P-DZZR.	CS2300P-DZZR distributor	CS2300P-DZZR dodavatel	CS2300P-DZZR Cena
CS2300P-DZZR Stáhnout datasheet.	CS2300P-DZZR Datasheet.	CS2300P-DZZR Stock.	koupit CS2300P-DZZR.
Cirrus Logic CS2300P-DZZR.	Cirrus Logic Inc. CS2300P-DZZR.		