

## CDC351DBR



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CDC351DBR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [CDC351DBR](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	CDC351DBR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	12344 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-SSOP
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:10
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Výstup</b>	LVTTL, TRI-State	<b>Ostatní jména</b>	296-6702-2
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	LVTTL	<b>Frekvence - Max</b>	100MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 100MHz 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Číslo základní části</b>	CDC351		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 12344 kusy CDC351DBR 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY



Část#: [CDC351DW](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DBRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC340DWG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC341DWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC341DWG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DBRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351IDW](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC341DW](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DWRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC340DWRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DWG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351IDB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC340DW](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC340DWR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)



Část#: [CDC351IDB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 24SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [CDC341DWRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 20SOIC

[Dotaz](#)

### Související klíčová slova pro **CDC351DBR**

CDC351DBR.	CDC351DBR distributor	CDC351DBR dodavatel	CDC351DBR Cena
CDC351DBR Stáhnout datasheet.	CDC351DBR Datasheet.	CDC351DBR Stock.	koupit CDC351DBR.