

DS25BR101TSDE/NOPB

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit DS25BR101TSDE/NOPB s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [DS25BR101TSDE/NOPB](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong








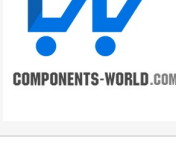
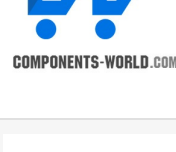

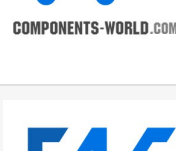









Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DS25BR101TSDE/NOPB	Výrobce	N/A
Popis	IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25572 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Buffer, ReDriver	Dodavatel zařízení Package	8-WSON (3x3)
Kondicionování signálu	Input Equalization, Output Pre-Emphasis	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad
Výstup	LVDS	Ostatní jména	DS25BR101TSDE/NOPBTR DS25BR101TSDENOPB DS25BR101TSDETR DS25BR101TSDETR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	CML, LVDS, LVPECL
Detailní popis	Buffer, ReDriver 1 Channel 3.125Gbps 8-WSON (3x3)	Zpoždění	350ps
Rychlost dat (Max)	3.125Gbps	Proud - Supply	35mA
Kapacitní - Vstup	1.7pF	Číslo základní části	DS25BR101
Aplikace	LVDS		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 25572 kusy DS25BR101TSDE/NOPB 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#: DS25BR101TSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS25BR101TSDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS250SPE-3	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Popis: AC/DC CONVERTER		
	Část#: DS25BR100TSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS2540-9ERBG	Výrobci: Bel	Dotaz
	Popis: DC/DC CONVERTER		
	Část#: DS25BR204TSQ/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 40WQFN		
	Část#: DS25BR150EVK/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION DS25BR150		
	Část#: DS25BR100TSDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS25BR150TSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS250DF810ABVT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC RETIMER 8 CHANNEL 135FCBGA		
	Část#: DS25BR100EVK/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD EVALUATION DS25BR100		
	Část#: DS25BR110TSDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS25BR204EVK/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: KIT DEV DS25BR204 REPEATER		
	Část#: DS250SPE-3-001	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Popis: AC/DC CONVERTER		
	Část#: DS250DF410ABMT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC RETIMER 4CH MULTIRATE 101ABM		
	Část#: DS25BR120TSDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS25BR120TSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS250DF810ABVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC RETIMER 8 CHAN 135FCBGA		
	Část#: DS25BR150TSDX/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		
	Část#: DS25BR110TSD/NOPB	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8WSON		

 Související klíčová slova pro **DS25BR101TSDE/NOPB**

DS25BR101TSDE/NOPB.	DS25BR101TSDE/NOPB distributor	DS25BR101TSDE/NOPB dodavatel	DS25BR101TSDE/NOPB Cena
DS25BR101TSDE/NOPB Stáhnout datasheet.	DS25BR101TSDE/NOPB Datasheet.	DS25BR101TSDE/NOPB Stock.	koupit DS25BR101TSDE/NOPB.