








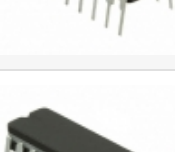














## 54FCT573ATLB

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	<p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">54FCT573ATLB</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REGISTER OCTAL D 20LCC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT(54,74)FCT573T/AT/CT</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 54FCT573ATLB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	54FCT573ATLB	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC REGISTER OCTAL D 20LCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	8922 pcs	Datový list	<a href="#">IDT(54,74)FCT573T/AT/CT</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-LCC (8.89x8.89)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	20-LCC Exposed Pad
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	IDT54FCT573ATLB IDT54FCT573ATLB-ND
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Typ logiky	D-Type Transparent Latch	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-LCC (8.89x8.89)
Delay Time - Šíření	9.8ns	Aktuální - Výstup High, Low	-
Obvod	8:8		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 8922 kusy IDT (Integrated Device Technology) 54FCT573ATLB 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#: <a href="#">54FCT573ATDB</a> Popis: IC REGISTER OCTAL D 20CERDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT574ATDB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT373TDB</a> Popis: IC TRANSP LATCH OCTAL 20CERDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT574TLB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT574TDB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT373CTLB</a> Popis: IC TXRX OCTAL BIDIRECT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT373TLB</a> Popis: IC TRANSP LATCH OCTAL 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT573CTDB</a> Popis: IC REGISTER OCTAL D 20CERDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT374CTDB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT574CTDB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT573TLB</a> Popis: IC TRANSP LATCH OCTAL 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT374CTLB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT374ATLB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT374TDB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT573CTLB</a> Popis: IC REGISTER OCTAL D 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT573TDB</a> Popis: IC TRANSP LATCH OCTAL 20CERDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT374TLB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT374ATDB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20CDIP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT574CTLB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">54FCT574ATLB</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20LCC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 54FCT573ATLB			
IDT (Integrated Device Technology)	54FCT573ATLB distributor	54FCT573ATLB dodavatel	54FCT573ATLB Cena
54FCT573ATLB.	54FCT573ATLB Stáhnout datasheet.	54FCT573ATLB Datasheet.	54FCT573ATLB Stock.
koupit 54FCT573ATLB.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 54FCT573ATLB.	IDT (Integrated Device Technology)
	54FCT573ATLB.		54FCT573ATLB.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
54FCT573ATLB.	54FCT573ATLB.		