






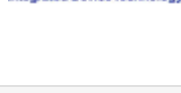



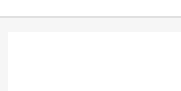










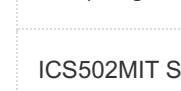


**ICS502MIT**

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ICS502MIT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS502</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 ICS502MIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	ICS502MIT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4573 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ICS502</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 5.5 V
<b>Typ</b>	Clock Generator	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	LOCO™	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	2:2
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>PLL</b>	Yes	<b>Výstup</b>	CMOS
<b>Ostatní jména</b>	502MIT	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Vstup</b>	Clock, Crystal	<b>Frekvence - Max</b>	140MHz
<b>Dělič / multiplikátor</b>	No/Yes	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No
<b>Číslo základní části</b>	ICS502		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 4573 kusy IDT (Integrated Device Technology) ICS502MIT 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#: <a href="#">ICS503MLF</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS507M-01IT</a> Popis: IC CLOCK SYNTHESIZER PECL 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS507M-01</a> Popis: IC CLOCK SYNTHESIZER PECL 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501MT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS502MT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS503M</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501GI</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501MIT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS503MLFT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501MI</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS502MI</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501M</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501GT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS502M</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501G</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS507M-01I</a> Popis: IC CLOCK SYNTHESIZER PECL 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS507M-01ILF</a> Popis: IC CLOCK SYNTHESIZER PECL 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS503MT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS501GIT</a> Popis: IC PLL CLK MULTIPLIER 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS507M-01ILFT</a> Popis: IC CLOCK SYNTHESIZER PECL 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ICS502MIT**

IDT (Integrated Device Technology) ICS502MIT.	ICS502MIT distributor	ICS502MIT dodavatel	ICS502MIT Cena
ICS502MIT Stáhnout datasheet.	ICS502MIT Datasheet.	ICS502MIT Stock.	koupit ICS502MIT.
IDT (Integrated Device Technology) ICS502MIT.	IDT ICS502MIT.	IDT (Integrated Device Technology) ICS502MIT.	IDT, Integrated Device Technology Inc ICS502MIT.
Integrated Device Technology (IDT) ICS502MIT.			