




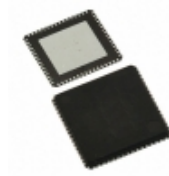






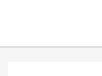






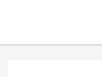





## 9LPR501SGLFT

		<b>Part Number:</b> <a href="#">9LPR501SGLFT</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC CLK CK505 COMPL W/REG 64TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS9LPR501</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 9LPR501SGLFT 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			
Part Number	9LPR501SGLFT	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC CLK CK505 COMPL W/REG 64TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22595 pcs	Datový list	<a href="#">ICS9LPR501</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V
Dodavatel zařízení Package	64-TSSOP	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:22	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	PLL	Yes
Výstup	Clock	Ostatní jména	800-3651-2 9LPR501SGLFT-ND ICS9LPR501SGLFT ICS9LPR501SGLFT-ND
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Hlavní účel	Intel CK505, PCI Express (PCIe)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Crystal
Frekvence - Max	400MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	ICS9LPR501		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 22595 kusy IDT (Integrated Device Technology) 9LPR501SGLFT 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="#">9LPR363EGLFT</a> Popis: IC PROGR TIMING CTRL HUB 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP525BF-2LFT</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS365BKLF</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZR CK505 64VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS365BGLF</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZER CK505 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS142AGLF</a> Popis: IC CLK GEN PC MAIN 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP505-2HFLFT</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS365BGLFT</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZER CK505 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP505-2HGLF</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 48VFQPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS355BGLF</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZER CK505 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP505-2HGLFT</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 48VFQPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP525BF-2LF</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS142AGLFT</a> Popis: IC CLK GEN PC MAIN 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS365BKLF</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZR CK505 64VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPRS355BGLFT</a> Popis: IC CLK SYNTHESIZER CK505 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPR600GLF</a> Popis: IC TIMING CTRL HUB P4 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP525BG-2LFT</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPR501SGLF</a> Popis: IC CLK CK505 COMPL W/REG 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LP525BG-2LF</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK CK505 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPR600GLFT</a> Popis: IC TIMING CTRL HUB P4 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">9LPR363EGLF</a> Popis: IC PROGR TIMING CTRL HUB 64TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 9LPR501SGLFT

IDT (Integrated Device Technology)	9LPR501SGLFT distributor	9LPR501SGLFT dodavatel	9LPR501SGLFT Cena
9LPR501SGLFT.	9LPR501SGLFT Stáhnout datasheet.	9LPR501SGLFT Datasheet.	9LPR501SGLFT Stock.
koupit 9LPR501SGLFT.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 9LPR501SGLFT.	IDT (Integrated Device Technology)
	9LPR501SGLFT.		9LPR501SGLFT.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
9LPR501SGLFT.	9LPR501SGLFT.		