







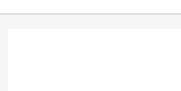











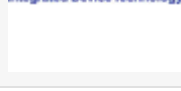




## ICS951412AGLFT

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">ICS951412AGLFT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ICS951412A</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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 ICS951412AGLFT 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	ICS951412AGLFT	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5925 pcs	Datový list	<a href="#">ICS951412A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3.135 V ~ 3.465 V
Dodavatel zařízení Package	56-TSSOP	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:16	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	PLL	Yes
Výstup	Clock	Ostatní jména	951412AGLFT
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Hlavní účel	AMD CPU, PCI Express (PCIe)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	Crystal	Frekvence - Max	229.43MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes	Číslo základní části	ICS951412

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5925 kusy IDT (Integrated Device Technology) ICS951412AGLFT 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="#">ICS951412BFLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951412AFLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS950902DGLFT</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951416AFLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951402AFLF</a> Popis: IC TIMING CTRL HUB P4 48-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951412BGLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951413CGLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951412AGLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951412AFLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951412BGLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951413CGLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951416AFLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS950902DGLF</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS950902DFLFT</a> Popis: IC PC MAIN CLOCK 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951411BGLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951402AFLFT</a> Popis: IC TIMING CTRL HUB P4 48-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951413CFLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951411BGLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951412BFLF</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ICS951413CFLFT</a> Popis: IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-SSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>ICS951412AGLFT</b>			
IDT (Integrated Device Technology)	ICS951412AGLFT distributor	ICS951412AGLFT dodavatel	ICS951412AGLFT Cena
ICS951412AGLFT.	ICS951412AGLFT Stáhnout datasheet.	ICS951412AGLFT Datasheet.	ICS951412AGLFT Stock.
koupit ICS951412AGLFT.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT ICS951412AGLFT.	IDT (Integrated Device Technology)
	ICS951412AGLFT.		ICS951412AGLFT.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
ICS951412AGLFT.	ICS951412AGLFT.		