

	<h2 style="color: red;">ICS951412AFLFT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICS951412AFLFT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICS951412AFLFT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICS951412AFLFT</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:16
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	AMD CPU, PCI Express (PCIe)
Eingang	Crystal
Frequenz - Max	229.43MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

ICS951412AFLFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICS951412AFLFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICS951412AFLFT IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ICS951412AFLFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICS951411BGLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-TSSOP</p>	 <p><b>ICS951412AG</b> ICS ICS951412AG ICS</p>	 <p><b>ICS951412AFLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP</p>	 <p><b>ICS951412BFLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP</p>
 <p><b>ICS951411BG</b> ICS ICS951411BG ICS</p>	 <p><b>ICS951411BGLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SYSTEM CLOCK CHIP P4 56-TSSOP</p>	 <p><b>ICS951412AGLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-TSSOP</p>	 <p><b>ICS951412BFLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SYSTEM CLOCK CHIP K8 56-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICS951412AFLFT IDT (Integrated Device Technology)	ICS951412AFLFT Datenblatt	ICS951412AFLFT-Datenblätter	ICS951412AFLFT PDF	IDT (Integrated Device Technology)
ICS951412AFLFT Electronic	ICS951412AFLFT-Komponenten	ICS951412AFLFT-Verteiler	ICS951412AFLFT-Bild	ICS951412AFLFT-Teil
ICS951412AFLFT Preis	ICS951412AFLFT Hersteller	ICS951412AFLFT Bild	ICS951412AFLFT Aktie	ICS951412AFLFT Inventar
ICS951412AFLFT Neu	ICS951412AFLFT Original	ICS951412AFLFT garantiert	ICS951412AFLFT RFQ	ICS951412AFLFT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited