



ICS9FG104DGILF

Číslo dielu: **ICS9FG104DGILF**
 Popis produktu: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: ICS9FG104DGILF.pdf

Výrobca / Značka: IDT (Integrated Device Technology)
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Obrázok môže byť znázornením.
 Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

Detaily produktu

Číslo dielu	ICS9FG104DGILF	Výrobca	IDT (Integrated Device Technology)
popis	IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	ICS9FG104DGILF.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	Balík dodávateľov zariadení	28-TSSOP
séria	-	Pomer - Vstup: Výstup	1:5
obal	Tube	Balík / puzdro	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Výkon	HCSSL
Ostatné mená	800-2094 9FG104DGILF ICS9FG104DGILF-ND	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Hlavný účel	Intel CPU Server, PCI Express (PCIe), SATA
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	vstup	Clock, Crystal
Frekvencia - Max	400MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základnej časti	ICS9F104		

Súvisiace produkty

<p>ICS9FG104DFILFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28-SSOP Stiahnuť ICS9FG104DFILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS9FG104DFILF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28-SSOP Stiahnuť ICS9FG104DFILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS9FG107AGLN výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 48TSSOP Stiahnuť ICS9FG107AGLN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS9FG104DGLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP Stiahnuť ICS9FG104DGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS9FG104CGLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP Stiahnuť ICS9FG104CGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS9FG104DFLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28-SSOP Stiahnuť ICS9FG104DFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS9FG104CGLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP Stiahnuť ICS9FG104CGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS9FG104DGLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP Stiahnuť ICS9FG104DGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS9FG104DFLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28-SSOP Stiahnuť ICS9FG104DFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS9FG108DFILF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 48-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS9FG104DGILFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP Stiahnuť ICS9FG104DGILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS9FG107AGLNT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC FREQ TIMING GENERATOR 48TSSOP Stiahnuť ICS9FG107AGLNT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) ICS9FG104DGILF
 Cena ICS9FG104DGILF
 Datasheet ICS9FG104DGILF PDF
 Sklad ICS9FG104DGILF
 IDT (Integrated Device Technology) ICS9FG104DGILF
 IDT (Integrated Device Technology) ICS9FG104DGILF
 IDT, Integrated Device Technology Inc ICS9FG104DGILF

Distribútor ICS9FG104DGILF
 Obrázky ICS9FG104DGILF
 ICS9FG104DGILF Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si ICS9FG104DGILF
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT ICS9FG104DGILF
 Integrated Device Technology (IDT) ICS9FG104DGILF

Dodávateľ ICS9FG104DGILF
 Obrázok ICS9FG104DGILF
 Datasheet ICS9FG104DGILF
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) ICS9FG104DGILF
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) ICS9FG104DGILF