



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

932S401EFLFT

Číslo dielu: **932S401EFLFT**
 Popis produktu: IC TIMING CTRL HUB PROGR 56-SSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: 932S401EFLFT.pdf

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

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	932S401EFLFT	Výrobca	IDT (Integrated Device Technology)
popis	IC TIMING CTRL HUB PROGR 56-SSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	932S401EFLFT.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	Balík dodávateľ/ov zariadení	56-SSOP
séria	TCH™	Pomer - Vstup: Výstup	1:19
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes	Výkon	Clock
Ostatné mená	ICS932S401EFLFT ICS932S401EFLFT-ND	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobca štandardná doba výroby	12 Weeks
Hlavný účel	Intel CPU, Timing Control Hub™	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
vstup	Crystal	Frekvencia - Max	400MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes	Číslo základnej časti	ICS932S401

Súvisiace produkty

<p>932S421BGLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56TSSOP Stiahnuť 932S421BGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>932AB2W-A2N-PGM výrobcovia: Honeywell Sensing and Productivity Solutions popis: SENSOR 20 VDC TO 22 VDC Stiahnuť 932AB2W-A2N-PGM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>932S401EGLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING CTRL HUB PROGR 56TSSOP Stiahnuť 932S401EGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>932S421BFLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56-SSOP Stiahnuť 932S421BFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>932S208DGLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING HUB CTRL PROGR 56TSSOP Stiahnuť 932S208DGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>932S208DGLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING HUB CTRL PROGR 56TSSOP Stiahnuť 932S208DGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>932S421BGLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC GEN2 MAIN CLK INTEL 56-TSSOP Stiahnuť 932S421BGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>932S208DFLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING HUB CTRL PROGR 56-SSOP Stiahnuť 932S208DFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>932S208DFLFT výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING HUB CTRL PROGR 56-SSOP Stiahnuť 932S208DFLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>932S401EFLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING CTRL HUB PROGR 56-SSOP Stiahnuť 932S401EFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>932S421BFLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC PCIE GEN2 MAIN CLOCK 56-SSOP Stiahnuť 932S421BFLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>932S401EGLF výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC TIMING CTRL HUB PROGR 56TSSOP Stiahnuť 932S401EGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 932S401EFLFT
 Cena 932S401EFLFT
 Datasheet 932S401EFLFT PDF
 Sklad 932S401EFLFT
 IDT (Integrated Device Technology) 932S401EFLFT
 IDT (Integrated Device Technology) 932S401EFLFT
 IDT, Integrated Device Technology Inc 932S401EFLFT

Distribútor 932S401EFLFT
 Obrázky 932S401EFLFT
 932S401EFLFT Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si 932S401EFLFT
 Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 932S401EFLFT
 Integrated Device Technology (IDT) 932S401EFLFT

Dodávateľ 932S401EFLFT
 Obrázok 932S401EFLFT
 Datasheet 932S401EFLFT
 Kúpte si IDT (Integrated Device Technology) 932S401EFLFT
 Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 932S401EFLFT