



IDT (Integrated Device

## 650R-22LFT

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Laivas iš

Siuntimo būdas

650R-22LFT

IDT (Integrated Device Technology)

IC CLK SOURCE PRV/STB 20-SSOP

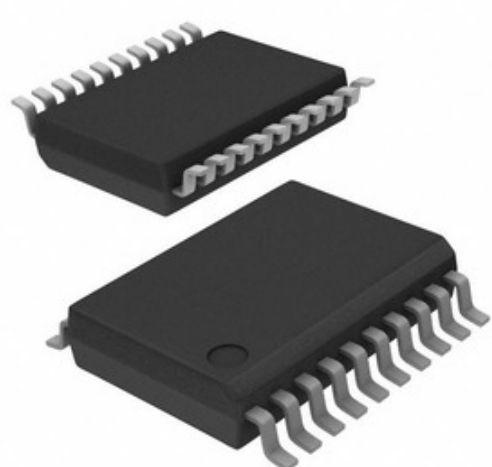
 650R-22LFT.pdf

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Honkongas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Technology)



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.











## 650R-22LFT specifikacijos

DALIES NUMERIS	650R-22LFT
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLK SOURCE PRV/STB 20-SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 650R-22LFT.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 3.6 V
ĮVESKITE	Clock/Frequency Synthesizer
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-QSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:7
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	CMOS
KITI VARDAI	ICS650R-22LFT ICS650R-22LFT-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Clock, Crystal
DAŽNUMAS - MAKS	100MHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	No/No
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ICS650-22

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 650R-22LFT	650R-22LFT platintojas	650R-22LFT tiekėjas
650R-22LFT kaina	650R-22LFT nuotraukos	650R-22LFT vaizdas
650R-22LFT PDF duomenų lapas	650R-22LFT atsisiųsti duomenų lentelę	650R-22LFT duomenų lapas
650R-22LFT atsargos	Pirkite 650R-22LFT	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 650R-22LFT
IDT (Integrated Device Technology) 650R-22LFT	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 650R-22LFT	IDT 650R-22LFT	IDT (Integrated Device Technology) 650R-22LFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 650R-22LFT	Integrated Device Technology (IDT) 650R-22LFT	

## Susiję produktai

 <p><b>650R-21LFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK SYNTHESIZER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>650R-22LF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK SOURCE PRV/STB 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>650R-21ILFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>650R-14ILF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC NETWORKING SYSTEM CLK 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>650R-21ILF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>650R-27ILFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK SYNTHESIZER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>650R-12LFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC MPEG CLK SYNTHESIZER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>650R-21LF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>650R-11ILFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC NETWORKING CLK SOURCE 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>650R-14ILFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC NETWORKING SYSTEM CLK 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>650R-27ILF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK SOURCE NETWORK 20-SSOP Sandelyje: 110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>650R-12LF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC MPEG CLK SYNTHESIZER 20-SSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>