



Vaizdas gali būti vaizduojamas.
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite
specifikacijose.

95V157AGT

Dalies numeris: **95V157AGT**
 Prekės aprašymas: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP
 RoHS statusas: Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
 Duomenų lapai: 95V157AGT.pdf

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)
 Laivas iš: Hong Kong
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PATEIKTI PAKLAUSIMĄ >

Produkto Aprašymas

Dalies numeris	95V157AGT	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Duomenų lapas	95V157AGT.pdf		
Įtampa - tiekimas	2.3 V ~ 2.7 V	Įveskite	Fanout Buffer (Distribution)
Tiekėjo prietaisų paketas	48-TSSOP	Serija	-
Santykis - įvestis: išvestis	1:10	Pakuotė	Tape & Reel (TR)
Paketas / dėžutė	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Išvestis	SSTL-2
Kiti vardai	ICS95V157AGT ICS95V157AGT-ND	Darbinė temperatūra	0°C ~ 85°C
Grandinių skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	1 (Unlimited)	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Contains lead / RoHS non-compliant
Įvestis	Clock	Dažnumas - maks	233MHz
Diferencialas - įvestis: išvestis	No/Yes	Išsamus aprašymas	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 233MHz 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Bazinės dalies numeris	ICS95V157		

Susiję produktai

<p>95V157AGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP parsisiųsti: 95V157AGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V842AFILFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V842AFILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V847AG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V847AG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V2F857AKLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V2F857AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V842AFILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V842AFILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V2F857AHLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V2F857AHLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V157AGLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP parsisiųsti: 95V157AGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V157AG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP parsisiųsti: 95V157AG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V842AFLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V842AFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V842AFLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 333MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V842AFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>95V2F857AHLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V2F857AHLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>95V2F857AKLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC parsisiųsti: 95V2F857AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
 95V157AGT Kaina
 95V157AGT PDF duomenų lapas
 95V157AGT atsargos
 IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
 IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
 IDT, Integrated Device Technology Inc 95V157AGT

95V157AGT platintojas
 95V157AGT paveikslėliai
 95V157AGT Atsisiųsti duomenų lapą
 Pirkite 95V157AGT
 IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas
 IDT 95V157AGT
 Integrated Device Technology (IDT) 95V157AGT

95V157AGT tiekėjas
 95V157AGT vaizdas
 95V157AGT duomenų lapas
 Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
 IDT (Integrated Device Technology) platintojas
 IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT