



L'immagine può essere rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

95V157AGT

Numero di parti: **95V157AGT**
 Descrizione di u Prodotto: IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP
 Status RoHs: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [95V157AGT.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Nave Da: **Hong Kong**
 Modu di Spedizioni: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	95V157AGT	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC CLK BUF 1:10 233MHZ 48TSSOP	Statu senza piombo / Status RoHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
Scheda tecnica	95V157AGT.pdf		
Voltage - Supply	2.3 V ~ 2.7 V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution)
Package per Dispositivi Fornitori	48-TSSOP	Serie	-
Ratio - Input: Output	1:10	Imballu	Tape & Reel (TR)
Pacchetto / Casu	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Output	SSTL-2
Altri nomi	ICS95V157AGT ICS95V157AGT-ND	Temperatura Temperatura	0°C ~ 85°C
Numero di Circuiti	1	Tipo di montaggio	Surface Mount
Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Statu senza piombo / Status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Input	Clock	Frequenza - Max	233MHz
Differenziale - Input: Output	No/Yes	Descrizione dettagliata	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 233MHz 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
N ° Part Part Base	ICS95V157		

Prudutti Relativi

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

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
- Prezzo 95V157AGT
- Scheda tecnica 95V157AGT PDF
- 95V157AGT Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
- IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
- IDT, Integrated Device Technology Inc 95V157AGT
- Distributore 95V157AGT
- 95V157AGT Ritratti
- 95V157AGT Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 95V157AGT
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 95V157AGT
- Integrated Device Technology (IDT) 95V157AGT
- 95V157AGT Fornitore
- 95V157AGT Immagine
- Scheda tecnica 95V157AGT
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 95V157AGT