



IDT (Integrated Device

ICS853011CGLFT

Dalis numeris:

ICS853011CGLFT

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8TSSOP

Duomenų lapai:

 ICS853011CGLFT.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













ICS853011CGLFT specifikacijos

DALIES NUMERIS	ICS853011CGLFT
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 ICS853011CGLFT.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 3.8 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:2
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIS	ECL, LVPECL
KITI VARDAI	853011CGLFT
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	CML, LVDS, LVPECL, SSTL
DAŽNUMAS - MAKS	2.5GHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2.5GHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ICS853011

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) ICS853011CGLFT	ICS853011CGLFT platintojas	ICS853011CGLFT tiekėjas
ICS853011CGLFT kaina	ICS853011CGLFT nuotraukos	ICS853011CGLFT vaizdas
ICS853011CGLFT PDF duomenų lapas	ICS853011CGLFT atsisiųsti duomenų lentelę	ICS853011CGLFT duomenų lapas
ICS853011CGLFT atsargos	Pirkite ICS853011CGLFT	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) ICS853011CGLFT
IDT (Integrated Device Technology) ICS853011CGLFT	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) ICS853011CGLFT	IDT ICS853011CGLFT	IDT (Integrated Device Technology) ICS853011CGLFT
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS853011CGLFT	Integrated Device Technology (IDT) ICS853011CGLFT	

Susiję produktai

 <p>ICS853011BM Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS853014BGLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS853013AMLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS853011CGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS853011BGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS853013AMLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS853011BMLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS853011CMLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS853014BGLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS853011CMLF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS853011BMLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS853011BGLFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>