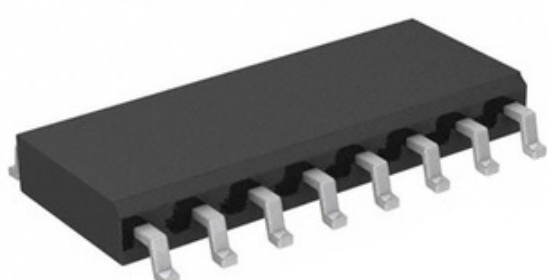




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

ICS670MI-02

Dalies numeris:

ICS670MI-02

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC

Duomenų lapai:

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI













ICS670MI-02 specifikacijos

DALIES NUMERIS	ICS670MI-02
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Clock Synchronizer, Zero Delay Buffer
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-SOIC
SERIJA	ClockBlocks™
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	CMOS
KITI VARDAI	670MI-02
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°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	160MHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	No/Yes
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ICS670-02

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) ICS670MI-02	ICS670MI-02 platintojas	ICS670MI-02 tiekėjas
ICS670MI-02 kaina	ICS670MI-02 nuotraukos	ICS670MI-02 vaizdas
ICS670MI-02 PDF duomenų lapas	ICS670MI-02 atsisiųsti duomenų lentelę	ICS670MI-02 duomenų lapas
ICS670MI-02 atsargos	Pirkite ICS670MI-02	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) ICS670MI-02
IDT (Integrated Device Technology) ICS670MI-02	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) ICS670MI-02	IDT ICS670MI-02	IDT (Integrated Device Technology) ICS670MI-02
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS670MI-02	Integrated Device Technology (IDT) ICS670MI-02	

Susiję produktai

 <p>ICS670MI-02T Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS671M-01T Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS671M-03ILF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS670M-02T Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS670M-04I Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS670M-04IT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS671M-01 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS670M-03IT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS671M-03ILFT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS671M-03I Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICS670M-02 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICS670M-03I Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>