



IDT (Integrated Device

## ICS180M-51T

Dalis numeris:

ICS180M-51T

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC

Duomenų lapai:

 ICS180M-51T.pdf

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

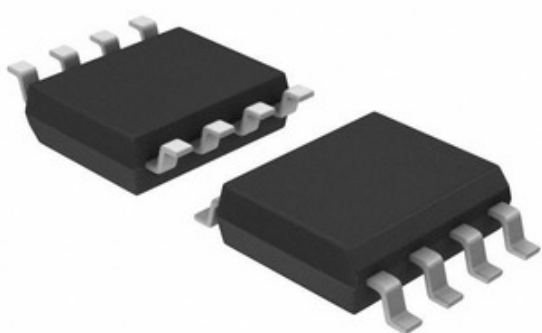
Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


## Technology)



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## PRAŠYMAS KOTIRUOTI









## ICS180M-51T specifikacijos

DALIES NUMERIS	ICS180M-51T
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 ICS180M-51T.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 5.5 V
ĮVESKITE	Spread Spectrum Clock Generator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:1
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	CMOS
KITI VARDAI	180M-51T
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°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, Crystal
DAŽNUMAS - MAKS	28MHz
SKIRSTYTUVAS / DAUGIKLIS	No/No
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ICS180-51

## Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) ICS180M-51T	ICS180M-51T platintojas	ICS180M-51T tiekėjas
ICS180M-51T kaina	ICS180M-51T nuotraukos	ICS180M-51T vaizdas
ICS180M-51T PDF duomenų lapas	ICS180M-51T atsisiųsti duomenų lentelę	ICS180M-51T duomenų lapas
ICS180M-51T atsargos	Pirkite ICS180M-51T	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) ICS180M-51T
IDT (Integrated Device Technology) ICS180M-51T	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) ICS180M-51T	IDT ICS180M-51T	IDT (Integrated Device Technology) ICS180M-51T
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS180M-51T	Integrated Device Technology (IDT) ICS180M-51T	

## Susiję produktai

 <p><b>ICS180M-52LFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS180M-03LFT</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS180M-52LF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS180M-03T</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS180M-51</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS180M-52T</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS180M-52</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS180M-03</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS180M-53</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS180M-01T</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICS180M-53T</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICS180M-03LF</b> Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK GEN LOW EMI 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>