



IDT (Integrated Device

5V41066PGG

Dalies numeris:

5V41066PGG

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP

Duomenų lapai:

 5V41066PGG.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Technology)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













PRAŠYMAS KOTIRUOTI**5V41066PGG specifikacijos**

DALIES NUMERIS	5V41066PGG
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 5V41066PGG.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:4
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	HCSL, LVDS
KITI VARDAI	800-2601-5 IDT5V41066PGG IDT5V41066PGG-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	12 Weeks
PAGRINDINIS TIKSLAS	Ethernet, PCI Express (PCIe)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Clock, Crystal
DAŽNUMAS - MAKS	200MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/Yes
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT5V41066

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 5V41066PGG	5V41066PGG platintojas	5V41066PGG tiekėjas
5V41066PGG kaina	5V41066PGG nuotraukos	5V41066PGG vaizdas
5V41066PGG PDF duomenų lapas	5V41066PGG atsisiųsti duomenų lentelę	5V41066PGG duomenų lapas
5V41066PGG atsargos	Pirkite 5V41066PGG	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 5V41066PGG
IDT (Integrated Device Technology) 5V41066PGG	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 5V41066PGG	IDT 5V41066PGG	IDT (Integrated Device Technology) 5V41066PGG
IDT, Integrated Device Technology Inc 5V41066PGG	Integrated Device Technology (IDT) 5V41066PGG	

Susiję produktai

 <p>5V41065PGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 16TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41066PGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41067APGG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC BUFFER MUX 2:4 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41067APGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK MUX PCIE 2 TO 4 20TSSOP Sandelyje: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41065PGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK SYNTHESIZER 16TSSOP Sandelyje: 574 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41065PGG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 16TSSOP Sandelyje: 574 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41065NLGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 16NLG Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41065PGGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 16TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41066PGGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41067APGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK MUX PCIE 2 TO 4 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41065NLGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 16NLG Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41066PGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>