



IDT (Integrated Device

5V41129PGGI

Dalies numeris:

5V41129PGGI

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP

Duomenų lapai:

 5V41129PGGI.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

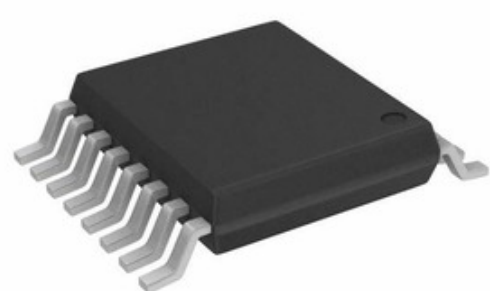
Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI













5V41129PGGI specifikacijos

DALIES NUMERIS	5V41129PGGI
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 5V41129PGGI.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.97 V ~ 3.63 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:2
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
IŠVESTIS	HCSL, LVDS
KITI VARDAI	5V41129PGGI-ND 800-3218 IDT5V41129PGGI IDT5V41129PGGI-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°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	IDT5V41129

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 5V41129PGGI	5V41129PGGI platintojas	5V41129PGGI tiekėjas
5V41129PGGI kaina	5V41129PGGI nuotraukos	5V41129PGGI vaizdas
5V41129PGGI PDF duomenų lapas	5V41129PGGI atsisiųsti duomenų lentelę	5V41129PGGI duomenų lapas
5V41129PGGI atsargos	Pirkite 5V41129PGGI	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 5V41129PGGI
IDT (Integrated Device Technology) 5V41129PGGI	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 5V41129PGGI	IDT 5V41129PGGI	IDT (Integrated Device Technology) 5V41129PGGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 5V41129PGGI	Integrated Device Technology (IDT) 5V41129PGGI	

Susiję produktai

 <p>5V41068APGGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK MUX PCIE 2 TO 1 16TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41068APGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK MUX 2:1 16TSSOP Sandelyje: 344 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41129PGGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41234NLG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 16VFQFP Sandelyje: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41201PGGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41201PGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41129PGG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: 68 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41129PGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41068APGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK MUX PCIE 2 TO 1 16TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41068APGG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK DVR MUX 2:1 16TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V41201PGG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V41201PGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK GEN SPRED SPECTRM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>