


IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV76BC-0107CDI8

Dalies numeris:	8N3SV76BC-0107CDI8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV76BC-0107CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76BC-0107CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76BC-0107CDI8.pdf
Duomenų lapai:	
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.













8N3SV76BC-0107CDI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	8N3SV76BC-0107CDI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.8N3SV76BC-0107CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76BC-0107CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76BC-0107CDI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 2.625 V
ĮVESKITE	VCXO
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	6-CLCC (7x5)
SERIJA	FemtoClock@ NG
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	6-CLCC
KITI VARDAI	IDT8N3SV76BC-0107CDI8 IDT8N3SV76BC-0107CDI8-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DAŽNUMAS	187.5MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	VCXO IC 187.5MHz 6-CLCC (7x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	120mA
GRAFAS	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT8N3SV76BC

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0107CDI8	8N3SV76BC-0107CDI8 platintojas	8N3SV76BC-0107CDI8 tiekėjas
8N3SV76BC-0107CDI8 kaina	8N3SV76BC-0107CDI8 nuotraukos	8N3SV76BC-0107CDI8 vaizdas
8N3SV76BC-0107CDI8 PDF duomenų lapas	8N3SV76BC-0107CDI8 atsisiųsti duomenų lentelę	8N3SV76BC-0107CDI8 duomenų lapas
8N3SV76BC-0107CDI8 atsargos	Pirkite 8N3SV76BC-0107CDI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0107CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0107CDI8	IDT 8N3SV76BC-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0107CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0107CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0107CDI8	

Susiję produktai

 <p>8N3SV76BC-0108CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0106CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0108CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0105CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0109CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0110CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0105CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0110CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0104CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0109CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV76BC-0107CDI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV76BC-0106CDI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Sandelyje: Out stock RFQ</p>