





IDT (Integrated Device Technology)

Technology




7133SA20J8

Dalies numeris:	7133SA20J8
Gamintojas / Gamintojas:	IDT (Integrated Device Technology)
Prekės aprašymas	IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC
Duomenų lapai:	 7133SA20J8.pdf
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Hongkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













7133SA20J8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	7133SA20J8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 7133SA20J8.pdf
RAŠYTI CIKLO LAIKĄ - ŽODIS, PUSLAPIS	20ns
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.5 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIJA	SRAM - Dual Port, Asynchronous
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	68-PLCC (24.21x24.21)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	68-LCC (J-Lead)
KITI VARDAI	IDT7133SA20J8 IDT7133SA20J8-ND
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
ATMINTIES TIPAS	Volatile
ATMINTIES DYDIS	32Kb (2K x 16)
ATMINTIES SAŠAJA	Parallel
ATMINTIES FORMATAS	SRAM
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 32Kb (2K x 16) Parallel 20ns 68-PLCC (24.21x24.21)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT7133
PRIEIGOS LAIKAS	20ns

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 7133SA20J8	7133SA20J8 platintojas	7133SA20J8 tiekėjas
7133SA20J8 kaina	7133SA20J8 nuotraukos	7133SA20J8 vaizdas
7133SA20J8 PDF duomenų lapas	7133SA20J8 atsisiųsti duomenų lentelę	7133SA20J8 duomenų lapas
7133SA20J8 atsargos	Pirkite 7133SA20J8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 7133SA20J8
IDT (Integrated Device Technology) 7133SA20J8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 7133SA20J8	IDT 7133SA20J8	IDT (Integrated Device Technology) 7133SA20J8
IDT, Integrated Device Technology Inc 7133SA20J8	Integrated Device Technology (IDT) 7133SA20J8	

Susiję produktai

 <p>7133SA25G Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>7133SA20PF Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 100TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>7133SA20PF8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 100TQFP Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>7133SA25JI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>7133LA90J8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>7133SA20G Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>7133LA90J Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>7133LA90JI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>7133SA25J Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>7133SA25J8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>7133LA90J18 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>7133SA20J Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC SRAM 32K PARALLEL 68PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>