

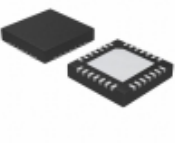
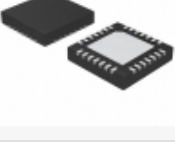




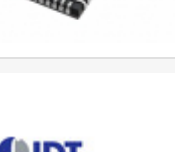











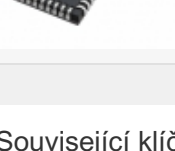
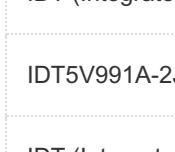


IDT5V991A-2J

		Part Number: IDT5V991A-2J	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: IDT (Integrated Device Technology)	Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit IDT5V991A-2J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	IDT5V991A-2J	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5334 pcs	Datový list	IDT5V991A IDT Suffixes
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	PLL Clock Driver	Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (14x11.46)
Série	TurboClock™	Ratio - Vstup: Výstup	1:8
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVTTL
Ostatní jména	5V991A-2J	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vstup	LVTTL	Frekvence - Max	85MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/Yes	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	IDT5V991A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5334 kusy IDT (Integrated Device Technology) IDT5V991A-2J na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: IDT5V9885NLGI Popis: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9888NLGI8 Popis: IC CLOCK GEN PLL 500MHZ 28-VFQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9910A-2SOG8 Popis: IC BUFFER ZD PLL SGL I/O 24-SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-7JGI Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9885NLGI8 Popis: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 28-VFQFPN	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9888NLGI Popis: IC CLOCK GEN PLL 500MHZ 28-VFQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-5JGI Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9910A-7SOGI Popis: IC BUFFER ZD PLL SGL I/O 24-SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V993A-2QG8 Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 28QSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-2JG Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9910A-7SOGI8 Popis: IC BUFFER ZD PLL SGL I/O 24-SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-7JGI8 Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9910A-2SOG Popis: IC BUFFER ZD PLL SGL I/O 24-SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V993A-2QG Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 28QSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9885PFGI8 Popis: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-2JGI8 Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-2JGI Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V9885PFGI Popis: IC CLK GEN 3.3V EEPROM 32-TQFP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-5JGI8 Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: IDT5V991A-2JG8 Popis: IC CLK DVR PLL 3.3V PROGR 32PLCC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz

Související klíčová slova pro IDT5V991A-2J			
IDT (Integrated Device Technology) IDT5V991A-2J.	IDT5V991A-2J distributor	IDT5V991A-2J dodavatel	IDT5V991A-2J Cena
IDT5V991A-2J Stáhnout datasheet.	IDT5V991A-2J Datasheet.	IDT5V991A-2J Stock.	koupit IDT5V991A-2J.
IDT (Integrated Device Technology) IDT5V991A-2J.	IDT IDT5V991A-2J.	IDT (Integrated Device Technology) IDT5V991A-2J.	IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5V991A-2J.
Integrated Device Technology (IDT) IDT5V991A-2J.			