

## 82V3002APVG8



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 82V3002APVG8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [82V3002APVG8](#)  
**Výrobce:** [IDT \(Integrated Device Technology\)](#)  
**Popis:** IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP  
**Datový list:** [IDT82V3002A](#)  
[IDT Suffixes](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	82V3002APVG8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2355 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">IDT82V3002A</a> <a href="#">IDT Suffixes</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	56-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	2:14	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	<b>PLL</b>	Yes
<b>Výstup</b>	Clock	<b>Ostatní jména</b>	IDT82V3002APVG8 IDT82V3002APVG8-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks	<b>Hlavní účel</b>	Stratum
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	CMOS, TTL
<b>Frekvence - Max</b>	32.768MHz	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No
<b>Číslo základní části</b>	IDT82V3002A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 2355 kusy IDT (Integrated Device Technology) 82V3002APVG8 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">82V2608BB</a> <b>Popis:</b> IC INVERSE MUX 8CH ATM 208-BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3155PVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3002A-01PVG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V2616BBG</a> <b>Popis:</b> IC INVERSE MUX 16CH ATM 272BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3012PVG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V2608BBG</a> <b>Popis:</b> IC INVERSE MUX 8CH ATM 208-BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3001APVG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN W/SGL REF INP 56-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3012PVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3002A-01PVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3002APVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V2616BB</a> <b>Popis:</b> IC INVERSE MUX 16CH ATM 272BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3010PVG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3155PVG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3001APVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN W/SGL REF INP 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3202EDG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN SYNC ETH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V2604BBG</a> <b>Popis:</b> IC INVERSE MUX 4CH ATM 208-BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3010PVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3202EDG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN SYNC ETH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3011PVG8</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">82V3011PVG</a> <b>Popis:</b> IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 82V3002APVG8

IDT (Integrated Device Technology)	82V3002APVG8 distributor	82V3002APVG8 dodavatel	82V3002APVG8 Cena
82V3002APVG8.	82V3002APVG8 Stáhnout datasheet.	82V3002APVG8 Datasheet.	82V3002APVG8 Stock.
koupit 82V3002APVG8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 82V3002APVG8.	IDT (Integrated Device Technology)
	82V3002APVG8.		82V3002APVG8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
82V3002APVG8.	82V3002APVG8.		