
	<h2 style="color: #E67E22;">82V3010PVG8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 82V3010PVG8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.82V3010PVG8.pdf</a> <a href="#">2.82V3010PVG8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	82V3010PVG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-SSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:12
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes
Ausgabe	CMOS, LVDS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Telecom
Eingang	Clock
Frequenz - Max	32.768MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

82V3010PVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 82V3010PVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 82V3010PVG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 82V3010PVG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>82V3011PVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP</p>	 <p><b>82V3012PVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>82V3010PVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>82V3011PVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP</p>
 <p><b>82V3002APVG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1 DUAL REF 56SSOP</p>	 <p><b>82V3155PVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>82V3012PVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP</p>	 <p><b>82V3002A-01PVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL WAN T1/E1 56SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

82V3010PVG8 IDT (Integrated Device Technology)	82V3010PVG8-Datenblätter	82V3010PVG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
82V3010PVG8 Electronic	82V3010PVG8-Komponenten	82V3010PVG8-Verteiler	82V3010PVG8-Bild
82V3010PVG8 Preis	82V3010PVG8 Hersteller	82V3010PVG8 Bild	82V3010PVG8 Aktie
82V3010PVG8 Neu	82V3010PVG8 Original	82V3010PVG8 garantiert	82V3010PVG8 RFQ
			82V3010PVG8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited