

	<p><b>9FGV1001B001NBGI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 9FGV1001B001NBGI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 4 O/P 1 INT PHI CLOCK</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.9FGV1001B001NBGI.pdf</a> <a href="#">2.9FGV1001B001NBGI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 484 pcs 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>	

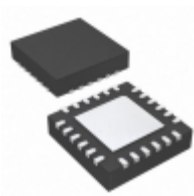
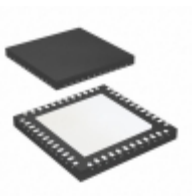
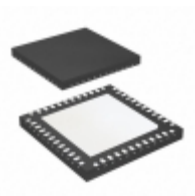
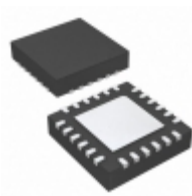
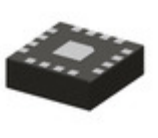
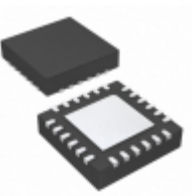
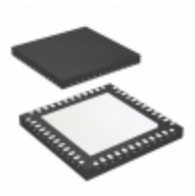
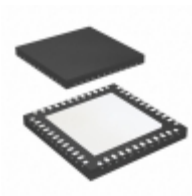
### Spezifikationen

Teilenummer	9FGV1001B001NBGI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	4 O/P 1 INT PHI CLOCK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	484 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.465 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	24-VFQFPN (4x4)
Serie	PhiClock™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	800-3865
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Eingang	HCSSL, LVCMOS, LVDS, Crystal
Frequenz - Max	325MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

9FGV1001B001NBGI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9FGV1001B001NBGI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9FGV1001B001NBGI 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 9FGV1001B001NBGI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>9FGV1001B004NBGI</b> IDT (Integrated Device Technology) 4 O/P 1 INT PHI CLOCK</p>	 <p><b>9FGV0841AKLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK GENERATOR 48VFQPN</p>	 <p><b>9FGV0831CKLFT</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK GENERATOR 48VFQPN</p>	 <p><b>9FGV1001B002NBGI</b> IDT (Integrated Device Technology) 4 O/P 1 INT PHI CLOCK</p>
 <p><b>9FGV1005A002LTGI</b> IDT (Integrated Device Technology) 2 O/P 1 INT PHI CLOCK</p>	 <p><b>9FGV1001B003NBGI</b> IDT (Integrated Device Technology) 4 O/P 1 INT PHI CLOCK</p>	 <p><b>9FGV0841AKLF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK GENERATOR 48MLF</p>	 <p><b>9FGV0841AKILF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK GENERATOR 48VFQPN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

9FGV1001B001NBGI IDT (Integrated Device Technology)	9FGV1001B001NBGI Datenblatt	9FGV1001B001NBGI-Datenblätter	9FGV1001B001NBGI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
9FGV1001B001NBGI Electronic	9FGV1001B001NBGI-Komponenten	9FGV1001B001NBGI-Verteiler	9FGV1001B001NBGI-Bild	9FGV1001B001NBGI
9FGV1001B001NBGI Preis	9FGV1001B001NBGI Hersteller	9FGV1001B001NBGI Bild	9FGV1001B001NBGI Aktie	9FGV1001B001NBGI-Teil
9FGV1001B001NBGI Neu	9FGV1001B001NBGI Original	9FGV1001B001NBGI garantiert	9FGV1001B001NBGI RFQ	9FGV1001B001NBGI Inventar
				9FGV1001B001NBGI 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