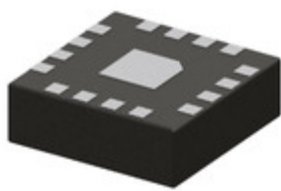



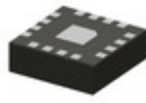
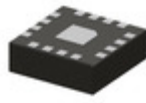
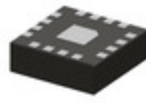
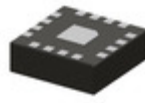
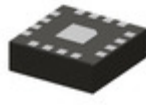
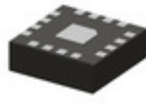
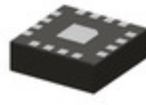
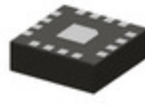
	<p>9FGV1006A002LTGI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 9FGV1006A002LTGI</p>
	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 2 O/P 1 FFB PHICLOCK</p>
	<p>Datenblätter:  1.9FGV1006A002LTGI.pdf  2.9FGV1006A002LTGI.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand: New original, 490 pcs Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	9FGV1006A002LTGI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	2 O/P 1 FFB PHICLOCK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	490 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.465 V
Art	Clock Generator
Supplier Device-Gehäuse	16-LGA (3x3)
Serie	PhiClock™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-TFLGA Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Andere Namen	800-3878
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

9FGV1006A002LTGI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9FGV1006A002LTGI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9FGV1006A002LTGI 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 9FGV1006A002LTGI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>9FGV1006A001LTGI IDT (Integrated Device Technology) 2 O/P 1 FFB PHICLOCK</p>	 <p>9FGV1006Q505LTGI IDT (Integrated Device Technology) 9FGV1006 W/INT 50MHZ XTAL</p>	 <p>9FGV1005Q506LTGI IDT (Integrated Device Technology) 9FGV1005 W/INT 50MHZ XTAL</p>	 <p>9FGV1005Q505LTGI IDT (Integrated Device Technology) 9FGV1005 W/INT 50MHZ XTAL</p>
 <p>9FGV1005Q508LTGI IDT (Integrated Device Technology) 9FGV1005 W/INT 50MHZ XTAL</p>	 <p>9FGV1006Q506LTGI IDT (Integrated Device Technology) 9FGV1006 W/INT 50MHZ XTAL</p>	 <p>9FGV1006A004LTGI IDT (Integrated Device Technology) 2 O/P 1 FFB PHICLOCK</p>	 <p>9FGV1005Q507LTGI IDT (Integrated Device Technology) 9FGV1005 W/INT 50MHZ XTAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

9FGV1006A002LTGI IDT (Integrated Device Technology)	9FGV1006A002LTGI Datenblatt	9FGV1006A002LTGI-Datenblätter	9FGV1006A002LTGI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
9FGV1006A002LTGI Electronic	9FGV1006A002LTGI-Komponenten	9FGV1006A002LTGI-Verteiler	9FGV1006A002LTGI-Bild	9FGV1006A002LTGI
9FGV1006A002LTGI Preis	9FGV1006A002LTGI Hersteller	9FGV1006A002LTGI Bild	9FGV1006A002LTGI Aktie	9FGV1006A002LTGI-Teil
9FGV1006A002LTGI Neu	9FGV1006A002LTGI Original	9FGV1006A002LTGI garantiert	9FGV1006A002LTGI RFQ	9FGV1006A002LTGI Inventar
				9FGV1006A002LTGI Online bestellen

Contact us: 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