



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

9FGU0231AKLF

Αριθμός εξαρτήματος: **9FGU0231AKLF**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [9FGU0231AKLF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο από: Hong Kong

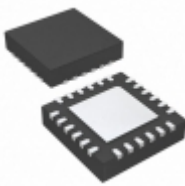
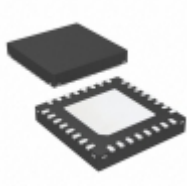
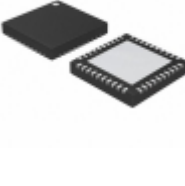
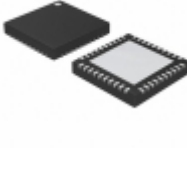
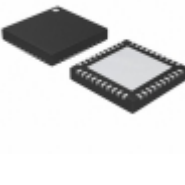
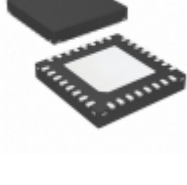
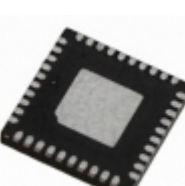
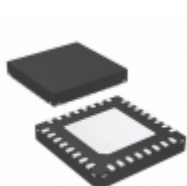
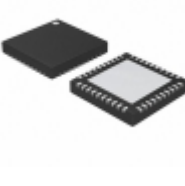
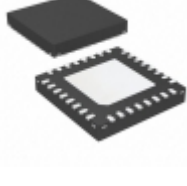
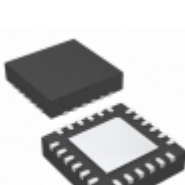
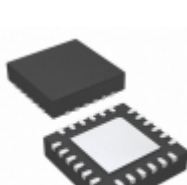
Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	9FGU0231AKLF	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	9FGU0231AKLF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.425 V ~ 1.575 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-VFQFPN (4x4)
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:3
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Παραγωγή	LP-HCSL, LVCMOS
Άλλα ονόματα	800-2869-5	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks
Κύριος σκοπός	PCI Express (PCIe)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	LVDS, Crystal	Συχνότητα - Max	100MHz
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/Yes		

Σχετικά προϊόντα

 <p>9FGU0241AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0241AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGU0441AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0441AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGP204BKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Κατεβάστε: 9FGP204BKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGP204BKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Κατεβάστε: 9FGP204BKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGP205AKLFT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFN Κατεβάστε: 9FGP205AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGU0431AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0431AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGP202AKLFT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FREQ TIMING GENERATOR 40VFQFN Κατεβάστε: 9FGP202AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGU0441AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0441AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGP205AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Κατεβάστε: 9FGP205AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGU0431AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 40P 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0431AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9FGU0241AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0241AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9FGU0231AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0231AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 Τιμή 9FGU0231AKLF
 Δελτίο δεδομένων 9FGU0231AKLF PDF
 Απόθεμα 9FGU0231AKLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGU0231AKLF

Διανομέας 9FGU0231AKLF
 Εικόνες 9FGU0231AKLF
 9FGU0231AKLF Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 9FGU0231AKLF
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 9FGU0231AKLF
 Integrated Device Technology (IDT) 9FGU0231AKLF

Προμηθευτής 9FGU0231AKLF
 Εικόνα 9FGU0231AKLF
 Δελτίο δεδομένων 9FGU0231AKLF
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF