



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

9FGU0441AKILF

Αριθμός εξαρτήματος: **9FGU0441AKILF**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [9FGU0441AKILF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	9FGU0441AKILF	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	9FGU0441AKILF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.425 V ~ 1.575 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-VFQFPN (5x5)
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:5
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Παραγωγή	LP-HCSL, LVCMOS
Άλλα ονόματα	800-2874	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	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>9FGU0641AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 6OP 1.5V 40VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0641AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0231AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0231AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGV0231AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN Κατεβάστε: 9FGV0231AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0431AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0431AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGU0841AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 8OP 1.5V 48VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0841AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0231AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0231AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGU0441AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0441AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0641AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 6OP 1.5V 40VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0641AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGU0431AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0431AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0841AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 8OP 1.5V 48VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0841AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGU0241AKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0241AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0241AKLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Κατεβάστε: 9FGU0241AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0441AKILF
 Τιμή 9FGU0441AKILF
 Δελτίο δεδομένων 9FGU0441AKILF PDF
 Απόθεμα 9FGU0441AKILF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0441AKILF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0441AKILF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGU0441AKILF

Διανομέας 9FGU0441AKILF
 Εικόνες 9FGU0441AKILF
 9FGU0441AKILF Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 9FGU0441AKILF
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 9FGU0441AKILF
 Integrated Device Technology (IDT) 9FGU0441AKILF

Προμηθευτής 9FGU0441AKILF
 Εικόνα 9FGU0441AKILF
 Δελτίο δεδομένων 9FGU0441AKILF
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0441AKILF
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0441AKILF