



9DBL0641BKILF

Αριθμός εξαρτήματος: **9DBL0641BKILF**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.9DBL0641BKILF.pdf](#)
[2.9DBL0641BKILF.pdf](#)
[3.9DBL0641BKILF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	9DBL0641BKILF	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.9DBL0641BKILF.pdf2.9DBL0641BKILF.pdf3.9DBL0641BKILF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	40-QFN (5x5)
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:6
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Παραγωγή	HCSL
Άλλα ονόματα	800-3726	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	HCSL	Συχνότητα - Max	200MHz
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes		

Σχετικά προϊόντα

<p>9DBL0851BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Κατεβάστε: 9DBL0851BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0651BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Κατεβάστε: 9DBL0651BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DB833AGLFT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Κατεβάστε: 9DB833AGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0452BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Κατεβάστε: 9DBL0452BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0252BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Κατεβάστε: 9DBL0252BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0841BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN Κατεβάστε: 9DBL0841BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL0452BKILFT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Κατεβάστε: 9DBL0452BKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0442BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 32VFQFPN Κατεβάστε: 9DBL0442BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL1200AGLFT Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL1200AGLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>9DBL411AGLF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FANOUT BUFF DIFF 20-TSSOP Κατεβάστε: 9DBL411AGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9DBL0242BKILF Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 24VFQFPN Κατεβάστε: 9DBL0242BKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0641BKILF	Διανομέας 9DBL0641BKILF	Προμηθευτής 9DBL0641BKILF
Τιμή 9DBL0641BKILF	Εικόνες 9DBL0641BKILF	Εικόνα 9DBL0641BKILF
Δελτίο δεδομένων 9DBL0641BKILF PDF	9DBL0641BKILF λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων 9DBL0641BKILF
Απόθεμα 9DBL0641BKILF	Αγορά 9DBL0641BKILF	Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0641BKILF
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0641BKILF	Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)	Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0641BKILF	IDT 9DBL0641BKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0641BKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL0641BKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9DBL0641BKILF	