



IDT23S05-1HDCI

Αριθμός εξαρτήματος: **IDT23S05-1HDCI**
 περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUFFER PLL HI DRV 8-SOIC
 Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
 Φύλλα δεδομένων: [1.IDT23S05-1HDCI.pdf](#)
[2.IDT23S05-1HDCI.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	IDT23S05-1HDCI	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK BUFFER PLL HI DRV 8-SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.IDT23S05-1HDCI.pdf 2.IDT23S05-1HDCI.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	Zero Delay Buffer
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	-
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:5	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Παραγωγή	CMOS, LVTTTL	Άλλα ονόματα	23S05-1HDCI
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Εισαγωγή	LVTTTL
Συχνότητα - Max	133MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	No/No
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	IDT23S05-1

Σχετικά προϊόντα

<p>IDT23S05-1DC Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S05-1HDCI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL HI DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1HDCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S05E-1DC8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05E-1DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S05-1HDC Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL HI DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1HDC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S05-1DCI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S05-1HDC8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL HI DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1HDC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S05E-1HDC Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL HI DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05E-1HDC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S05E-1DCI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05E-1DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S05-1DC8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S05E-1DC Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05E-1DC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S05-1DCI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05-1DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S05E-1DCI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER PLL STD DRV 8-SOIC Κατεβάστε: IDT23S05E-1DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S05-1HDCI
- Τιμή IDT23S05-1HDCI
- Δελτίο δεδομένων IDT23S05-1HDCI PDF
- Απόθεμα IDT23S05-1HDCI
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S05-1HDCI
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S05-1HDCI
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S05-1HDCI
- Διανομέας IDT23S05-1HDCI
- Εικόνες IDT23S05-1HDCI
- IDT23S05-1HDCI Λήψη φύλλου δεδομένων
- Αγορά IDT23S05-1HDCI
- Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT23S05-1HDCI
- Integrated Device Technology (IDT) IDT23S05-1HDCI
- Προμηθευτής IDT23S05-1HDCI
- Εικόνα IDT23S05-1HDCI
- Δελτίο δεδομένων IDT23S05-1HDCI
- Αγορά IDT (Integrated Device Technology) IDT23S05-1HDCI
- Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S05-1HDCI