



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

IDTCV146PVG8

Αριθμός εξαρτήματος: **IDTCV146PVG8**

περιγραφή προϊόντος: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.IDTCV146PVG8.pdf](#) [2.IDTCV146PVG8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Αριθμός εξαρτήματος | IDTCV146PVG8 | Κατασκευαστής | IDT (Integrated Device Technology) |
| Περιγραφή | IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | 1.IDTCV146PVG8.pdf 2.IDTCV146PVG8.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 3.135 V ~ 3.465 V | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 56-SSOP |
| Σειρά | FlexPC™ | Λόγος - Είσοδος: Έξοδος | 1:18 |
| Συσκευασία | Tape & Reel (TR) | Συσκευασία / υπόθεση | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) |
| PLL | Yes | Παραγωγή | Clock |
| Άλλα ονόματα | CV146PVG8 | Θερμοκρασία λειτουργίας | 0°C ~ 70°C |
| Αριθμός Κυκλωμάτων | 1 | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited) | Κύριος σκοπός | Intel CPU, SATA CPU |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Εισαγωγή | Crystal |
| Συχνότητα - Max | 400MHz | Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος | No/Yes |
| Αριθμός μέρους βάσης | IDTCV146 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|---|
| <p>IDTCV141PVG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1-8 DIFF 48-SSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV141PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV146PVG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV146PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV145NLG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Κατεβάστε: 1.IDTCV145NLG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV145NLG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Κατεβάστε: 1.IDTCV145NLG8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV142PAG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV142PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV152PVG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV152PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV149PAG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV149PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV149PAG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV149PAG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV152PVG8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV152PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV142PAG Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV142PAG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV149PA8 Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV149PA8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV149PA Κατασκευαστής: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: 1.IDTCV149PA.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 Τιμή IDTCV146PVG8
 Δελτίο δεδομένων IDTCV146PVG8 PDF
 Απόθεμα IDTCV146PVG8
 IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 IDT, Integrated Device Technology Inc IDTCV146PVG8

Διανομέας IDTCV146PVG8
 Εικόνες IDTCV146PVG8
 IDTCV146PVG8 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά IDTCV146PVG8
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT IDTCV146PVG8
 Integrated Device Technology (IDT) IDTCV146PVG8

Προμηθευτής IDTCV146PVG8
 Εικόνα IDTCV146PVG8
 Δελτίο δεδομένων IDTCV146PVG8
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) IDTCV146PVG8