



IDTCV149PAG

Αριθμός εξαρτήματος: **IDTCV149PAG**

περιγραφή προϊόντος: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.IDTCV149PAG.pdf](#) [2.IDTCV149PAG.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Παλιό 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 | IDTCV149PAG | Κατασκευαστής | IDT (Integrated Device Technology) |
| Περιγραφή | IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων | 1.IDTCV149PAG.pdf 2.IDTCV149PAG.pdf | | |
| Τάσης - Προμήθεια | 3.135 V ~ 3.465 V | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 56-TSSOP |
| Σειρά | FlexPC™ | Λόγος - Είσοδος: Έξοδος | 1:21 |
| Συσκευασία | Tube | Συσκευασία / υπόθεση | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| PLL | Yes | Παραγωγή | Clock |
| Άλλα ονόματα | CV149PAG | Θερμοκρασία λειτουργίας | 0°C ~ 70°C |
| Αριθμός Κυκλωμάτων | 1 | τοποθέτηση Τύπος | Surface Mount |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 3 (168 Hours) | Κύριος σκοπός | AMD CPU |
| Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Εισαγωγή | Crystal |
| Συχνότητα - Max | 400MHz | Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος | No/Yes |
| Αριθμός μέρους βάσης | IDTCV149 | | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>IDTCV145NLG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Κατεβάστε: IDTCV145NLG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV174CPAG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP Κατεβάστε: IDTCV174CPAG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV146PVG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: IDTCV146PVG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV152PVG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: IDTCV152PVG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV163CPAG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR 64-TSSOP Κατεβάστε: IDTCV163CPAG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV145NLG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC Κατεβάστε: IDTCV145NLG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV163CPAG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR 64-TSSOP Κατεβάστε: IDTCV163CPAG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV146PVG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: IDTCV146PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV149PA8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: IDTCV149PA8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV152PVG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP Κατεβάστε: IDTCV152PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV149PAG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: IDTCV149PAG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV149PA Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC FLEXPC CLK PROGR K8 56-TSSOP Κατεβάστε: IDTCV149PA.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV149PAG

Τιμή IDTCV149PAG

Δελτίο δεδομένων IDTCV149PAG PDF

Απόθεμα IDTCV149PAG

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV149PAG

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV149PAG

IDT, Integrated Device Technology Inc IDTCV149PAG

Διανομέας IDTCV149PAG

Εικόνες IDTCV149PAG

IDTCV149PAG Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά IDTCV149PAG

Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)

IDT IDTCV149PAG

Integrated Device Technology (IDT) IDTCV149PAG

Προμηθευτής IDTCV149PAG

Εικόνα IDTCV149PAG

Δελτίο δεδομένων IDTCV149PAG

Αγορά IDT (Integrated Device Technology) IDTCV149PAG

Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) IDTCV149PAG