



CYI9531ZXC

Αριθμός εξαρτήματος: **CYI9531ZXC**

περιγραφή προϊόντος: IC CLOCK GEN PCIX BUFF 28TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF CYI9531ZXC.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Energy Micro (Silicon Labs)

Πλοίο 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	CYI9531ZXC	Κατασκευαστής	Energy Micro (Silicon Labs)
Περιγραφή	IC CLOCK GEN PCIX BUFF 28TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	CYI9531ZXC.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.135 V ~ 3.465 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	28-TSSOP
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:6
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Παραγωγή	LVCMOS
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Εισαγωγή	Crystal
Συχνότητα - Max	133.3MHz	Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	Yes/Yes
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Αριθμός μέρους βάσης	CYI9531

Σχετικά προϊόντα

<p>CYIFS741BSXBT Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SSCG EMI 8-SOIC RFQ</p>	<p>CYI95310XC Κατασκευαστής: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLOCK GEN PCIX BUFF 28SSOP Κατεβάστε: PDF CYI95310XC.pdf RFQ</p>
<p>CYI9530ZXCT Κατασκευαστής: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLOCK GEN PCIX BUFF 48TSSOP Κατεβάστε: PDF CYI9530ZXCT.pdf RFQ</p>	<p>CYI9530ZXC Κατασκευαστής: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLOCK GEN PCIX BUFF 48TSSOP Κατεβάστε: PDF CYI9530ZXC.pdf RFQ</p>
<p>CYIFS741BSXB Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SSCG EMI 8-SOIC RFQ</p>	<p>CYI95310XCT Κατασκευαστής: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLOCK GEN PCIX BUFF 28SSOP Κατεβάστε: PDF CYI95310XCT.pdf RFQ</p>
<p>CYIFS731SXC Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SSCG EMI 8-SOIC RFQ</p>	<p>CYIFS781BZX Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SS LOW EMI 8-TSSOP Κατεβάστε: PDF CYIFS781BZX.pdf RFQ</p>
<p>CYIFS781BSXC Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SS LOW EMI 8-SOIC Κατεβάστε: PDF CYIFS781BSXC.pdf RFQ</p>	<p>CYIFS731SXCT Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SSCG EMI 8-SOIC RFQ</p>
<p>CYI9531ZXCT Κατασκευαστής: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC CLOCK GEN PCIX BUFF 28TSSOP Κατεβάστε: PDF CYI9531ZXCT.pdf RFQ</p>	<p>CYIFS781BSXCT Κατασκευαστής: Cypress Semiconductor Περιγραφή: IC CLOCK SS LOW EMI 8-SOIC Κατεβάστε: PDF CYIFS781BSXCT.pdf RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Energy Micro (Silicon Labs) CYI9531ZXC
Τιμή CYI9531ZXC
Δελτίο δεδομένων CYI9531ZXC PDF
Απόθεμα CYI9531ZXC
Energy Micro (Silicon Labs) CYI9531ZXC
Energy Micro (Silicon Labs) CYI9531ZXC
Silicon Laboratories CYI9531ZXC

Διανομέας CYI9531ZXC
Εικόνες CYI9531ZXC
CYI9531ZXC λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά CYI9531ZXC
Προμηθευτής Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro CYI9531ZXC
Silicon Labs CYI9531ZXC

Προμηθευτής CYI9531ZXC
Εικόνα CYI9531ZXC
Δελτίο δεδομένων CYI9531ZXC
Αγορά Energy Micro (Silicon Labs) CYI9531ZXC
Διανομέας Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) CYI9531ZXC