

TSM104WAIDR

Αριθμός εξαρτήματος: **TSM104WAIDR**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 900KHZ 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

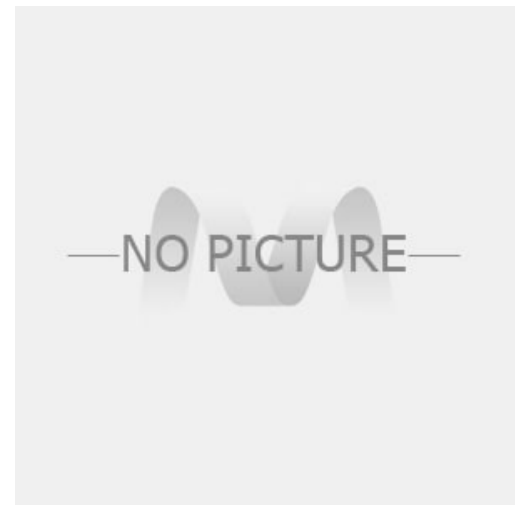
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

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

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


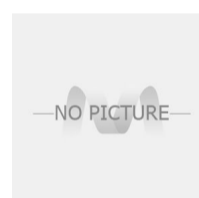

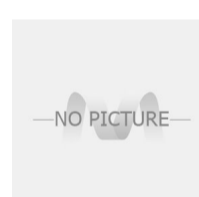
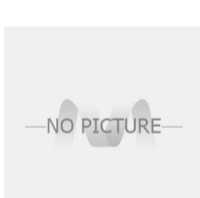


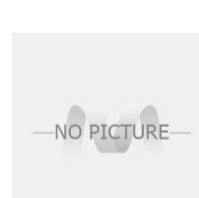
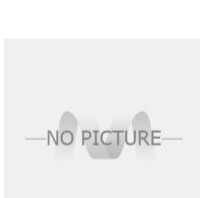





Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	TSM104WAIDR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC OPAMP GP 900KHZ 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V	Τάση - Εισοδος Offset	500μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC	περιστροφής Rate	0.3 V/μs
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	-
Άλλα ονόματα	296-21202-2 TSM104WAIDRE4 TSM104WAIDRE4-ND TSM104WAIDRG4 TSM104WAIDRG4-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 105°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	4	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain Bandwidth Προϊόν	900kHz
Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 4 Circuit 16-SOIC	Τρέχουσες - Προμήθεια	1.4mA
Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	40mA	Τρέχουσες - Bias Είσοδος	30nA
Αριθμός μέρους βάσης	TSM104WA	Ενισχυτής Τύπος	General Purpose

Σχετικά προϊόντα

 <p>TSM104WAID Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16SO Κατεβάστε: TSM104WAID.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSM104WAID Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSM104AIN Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16DIP Κατεβάστε: TSM104AIN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSM104WAIPW Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSM104WAIPWR Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSM104WAIDT Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16SO Κατεβάστε: TSM104WAIDT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSM104ID Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16SO Κατεβάστε: TSM104ID.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSM104WAIPWE4 Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSM104WAIPWG4 Κατασκευαστής: N/A Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSM104AIDT Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16SO Κατεβάστε: TSM104AIDT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>TSM104IDT Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16SO Κατεβάστε: TSM104IDT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>TSM104WAIN Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: IC OPAMP GP 900KHZ 16DIP Κατεβάστε: TSM104WAIN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

TSM104WAIDR

Τιμή TSM104WAIDR

Δελτίο δεδομένων TSM104WAIDR PDF

Απόθεμα TSM104WAIDR

TSM104WAIDR

Διανομέας TSM104WAIDR

Εικόνες TSM104WAIDR

TSM104WAIDR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά TSM104WAIDR

Προμηθευτής

Προμηθευτής TSM104WAIDR

Εικόνα TSM104WAIDR

Δελτίο δεδομένων TSM104WAIDR

Αγορά TSM104WAIDR

Διανομέας