



TDA9801/V1,112

Αριθμός εξαρτήματος: **TDA9801/V1,112**
 περιγραφή προϊόντος: RF DEMODULATOR IC 20DIP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: TDA9801/V1,112.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: NXP Semiconductors / Freescale
 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	TDA9801/V1,112	Κατασκευαστής	NXP Semiconductors / Freescale
Περιγραφή	RF DEMODULATOR IC 20DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	TDA9801/V1,112.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	4.5 V ~ 9.9 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-DIP
Σειρά	-	Συχνότητα RF	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	20-DIP (0.300", 7.62mm)
P1dB	-	Άλλα ονόματα	935260644112 TDA9801N TDA9801N-ND
Θόρυβος Εικόνα	-	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	LO Συχνότητα	-
Κέρδος	-	Λειτουργία	Demodulator, Detector
Λεπτομερής περιγραφή	RF Demodulator IC 20-DIP (0.300", 7.62mm)	Τρέχουσες - Προμήθεια	70mA

Σχετικά προϊόντα

<p>TDA9818T/V1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC FM-PLL/AM DEMOD 24-SOIC Κατεβάστε: TDA9818T/V1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA9801T/V1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: RF DEMODULATOR IC 20SO Κατεβάστε: TDA9801T/V1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA9178/N1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC VIDEO PROCESSOR 24-DIP Κατεβάστε: TDA9178/N1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA8953TH/N1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC AMP AUDIO CLASS D 24HSOP Κατεβάστε: TDA8953TH/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA9809M/V1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: RF DEMODULATOR IC 20SSOP Κατεβάστε: TDA9809M/V1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA9830/V1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TV SOUND AM-DEMOM 16-DIP Κατεβάστε: TDA9830/V1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA8954TH/N1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC AMP AUDIO CLASS D 24HSOP Κατεβάστε: TDA8954TH/N1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA8954TH/N1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC AMP AUDIO CLASS D 24HSOP Κατεβάστε: TDA8954TH/N1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA8954J/N1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC AMP AUD CLASS D 2X210W DBS23 Κατεβάστε: TDA8954J/N1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA9830T/V1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC TV SOUND AM-DEMOM 16-SOIC Κατεβάστε: TDA9830T/V1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA8953TH/N1,112 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: IC AMP AUDIO CLASS D 24HSOP Κατεβάστε: TDA8953TH/N1,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA9809M/V1,118 Κατασκευαστές: NXP Semiconductors / Freescale Περιγραφή: RF DEMODULATOR IC 20SSOP Κατεβάστε: TDA9809M/V1,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

NXP Semiconductors / Freescale TDA9801/V1,112
 Τιμή TDA9801/V1,112
 Δελτίο δεδομένων TDA9801/V1,112 PDF
 Απόθεμα TDA9801/V1,112
 NXP Semiconductors / Freescale TDA9801/V1,112
 NXP Semiconductors / Freescale TDA9801/V1,112
 Freescale Semiconductor - NXP TDA9801/V1,112

Διανομέας TDA9801/V1,112
 Εικόνες TDA9801/V1,112
 TDA9801/V1,112 λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά TDA9801/V1,112
 Προμηθευτής NXP Semiconductors / Freescale
 NXP Semiconductors TDA9801/V1,112
 NXP USA Inc. TDA9801/V1,112

Προμηθευτής TDA9801/V1,112
 Εικόνα TDA9801/V1,112
 Δελτίο δεδομένων TDA9801/V1,112
 Αγορά NXP Semiconductors / Freescale TDA9801/V1,112
 Διανομέας NXP Semiconductors / Freescale
 Freescale TDA9801/V1,112