

AK5720VT

Αριθμός εξαρτήματος: **AK5720VT**

περιγραφή προϊόντος: IC ADC AUDIO STER 24BIT 16TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:  AK5720VT.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

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



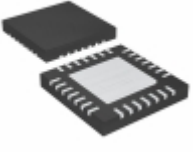








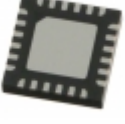













 [Υποβολή αιτήματος](#) >

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AK5720VT	Κατασκευαστής	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Περιγραφή	IC ADC AUDIO STER 24BIT 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AK5720VT.pdf		
Τάση τροφοδοσίας Πηγή	Analog and Digital	Τάσης - Προμήθεια	2.7 V ~ 5.5 V
Τύπος	ADC, Audio	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP
Σειρά	-	Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	96k
Ανάλυση (bits)	24 b	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Άλλα ονόματα	974-1069-2 AK5720VT-E2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 105°C	Αριθμός καναλιών	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	14 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	ADC, Audio 24 bit 96k I²S 16-TSSOP	Διασύνδεση δεδομένων	I²S

Σχετικά προϊόντα

 <p>AK5703EN Κατασκευαστές: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Περιγραφή: IC ADC AUDIO STER 24BIT 28QFN Κατεβάστε:  AK5703EN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AK5790/F-2 Κατασκευαστές: ASSMANN WSW Components Περιγραφή: CABLE SCSI2-SCSI2 UL2919 2M Κατεβάστε:  AK5790/F-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AK578-9 Κατασκευαστές: ASSMANN WSW Components Περιγραφή: CABLE SCSI2-SCSI2 UL2990 .9M Κατεβάστε:  AK578-.9.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AK579-3 Κατασκευαστές: ASSMANN WSW Components Περιγραφή: CABLE SCSI2-SCSI2 UL2990 3M Κατεβάστε:  AK579-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AK5790/F-9 Κατασκευαστές: ASSMANN WSW Components Περιγραφή: CABLE SCSI2-SCSI2 UL2919 .9M</p> <p>RFQ</p>	 <p>AK5701VN Κατασκευαστές: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Περιγραφή: IC ADC AUDIO STER 16BIT 24QFN Κατεβάστε:  AK5701VN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AK579/F-1 Κατασκευαστές: ASSMANN WSW Components Περιγραφή: CABLE FAST SCSI2 TO SCSI2 .9M Κατεβάστε:  AK579/F-1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AK5576EN Κατασκευαστές: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Περιγραφή: PREMIUM ADC GEN3 32BIT 768KHZ 12 Κατεβάστε:  AK5576EN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AK579/F-2 Κατασκευαστές: ASSMANN WSW Components Περιγραφή: CABLE FAST SCSI2 TO SCSI2 2M Κατεβάστε:  AK579/F-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AK5574EN Κατασκευαστές: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Περιγραφή: PREMIUM ADC GEN3 32BIT 768KHZ 12 Κατεβάστε:  AK5574EN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AK5578EN Κατασκευαστές: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Περιγραφή: PREMIUM ADC GEN3 32BIT 768KHZ 12 Κατεβάστε:  AK5578EN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AK5572EN Κατασκευαστές: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Περιγραφή: PREMIUM ADC GEN3 32BIT 768KHZ 12 Κατεβάστε:  AK5572EN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK5720VT
Τιμή AK5720VT
Δελτίο δεδομένων AK5720VT PDF
Απόθεμα AK5720VT
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK5720VT
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK5720VT

Διανομέας AK5720VT
Εικόνες AK5720VT
AK5720VT Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά AK5720VT
Προμηθευτής Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
AKM Semiconductor Inc. AK5720VT

Προμηθευτής AK5720VT
Εικόνα AK5720VT
Δελτίο δεδομένων AK5720VT
Αγορά Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK5720VT
Διανομέας Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
AKM Semiconductor, Inc. AK5720VT