
**Asahi Kasei Microdevices / AKM**
**Semiconductor****AK4104ET**

Zenbakiaren zenbakia:

AK4104ET

Fabrikatzaileak / Marka:

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC TX DGTL AUD 192KHZ 16TSSOP

Fitxak:


 AK4104ET.pdf

RoHS egoera


 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.


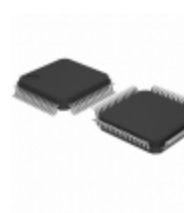










**AK4104ETren zehaztapenak**

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AK4104ET
FABRIKATZAILEA	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC TX DGTL AUD 192KHZ 16TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 AK4104ET.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	2.7 V ~ 3.6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-TSSOP
ZEHAZTAPENAK	24 b
SERIES	-
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BESTE IZENAK	AK4104ETCT
TENPERATURA OPERATIBOA	-20°C ~ 85°C (TA)
KANALEN KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	2 (1 Year)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	18 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Serial
FUNTZIO	Digital Audio Transmitter
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Audio Digital Audio Transmitter 1 Channel 16-TSSOP
ESKAERAK	Audio Systems

**Erlazionatutako etiketak**

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK4104ET	AK4104ET banatzailea	AK4104ET hornitzailea
AK4104ET prezioa	AK4104ET Irudiak	AK4104ET irudia
AK4104ET PDF Fitxa	AK4104ET Deskargatu Fitxa	AK4104ET Fitxa-orria
AK4104ET Stock	Erosi AK4104ET	Erosi Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK4104ET
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK4104ET	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor hornitzailea	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Banatzailea
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK4104ET	AKM Semiconductor Inc. AK4104ET	AKM Semiconductor, Inc. AK4104ET

**Produktu erlazioatuak**

 <p><b>AK4116VN</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC RCVR DGTL AUD 48KHZ 20QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AK4115VQ</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC AUDIO DECODER 24BIT 64LQFP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AK4114VQ</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC AUDIO DECODER 24BIT 48LQFP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AK4112BVF</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC RCVR DGTL AUD QUAD 28VSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AK40G</b> fabrikatzaileak: B&amp;K Precision deskribapena: USB TO GPIB ADAPTER Stockean: 33 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AK40A-048L-120F01SM</b> fabrikatzaileak: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) deskribapena: DC DC CONVERTER 12V 15W Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AK410-2</b> fabrikatzaileak: ASSMANN WSW Components deskribapena: CABLE EXTEN CENT INTERFACE Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AK40A-048L-050F03SM</b> fabrikatzaileak: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) deskribapena: DC DC CONVERTER 5V 15W Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AK4101AVQ</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC TX RS422 QUAD 44LQFP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AK4103AVF</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC TX DGTL AUD QD 192KHZ 24VSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AK4112BVM</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC RCVR DGTL AUD QUAD 28SSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AK4113VF</b> fabrikatzaileak: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor deskribapena: IC RCVR DGTL AUD 30VSOP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>