

**Asahi Kasei Microdevices / AKM**
**AK09915C**

Numero di parte:	AK09915C
Costruttore / Marca:	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Descrizione del prodotto	SENSOR MAGMTR I2C/SPI 14BGA
Schede tecniche:	 AK09915C.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Semiconductor**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


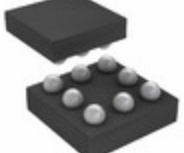


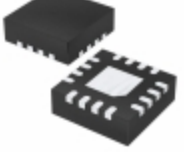

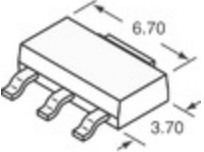

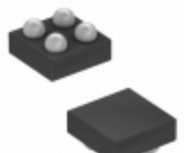



[RICHIESTA DI OFFERTA](#)
**Specifiche di AK09915C**

NUMERO DI PARTE	AK09915C
FABBRICANTE	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
DESCRIZIONE	SENSOR MAGMTR I2C/SPI 14BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AK09915C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-WLCSP (1.6x1.6)
SERIE	-
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	4.7mT ~ 5.2mT
RISOLUZIONE	16 b
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-UFBGA, WLCSP
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C, SPI
ALTRI NOMI	974-1149-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 85°C (TA)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Programmable, Sleep Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Hall Effect Sensor X, Y, Z Axis 14-WLCSP (1.6x1.6)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	10mA
CORRENTE - USCITA (MAX)	3.5mA
LARGHEZZA DI BANDA	200Hz
ASSE	X, Y, Z

**Tag correlati**

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK09915C	Distributore AK09915C	AK09915C Fornitore
AK09915C Prezzo	Immagini AK09915C	Immagine AK09915C
AK09915C PDF Scheda dati	AK09915C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AK09915C
Stock AK09915C	Acquista AK09915C	Acquista Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK09915C
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK09915C	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Fornitore	Distributore Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor AK09915C	AKM Semiconductor Inc. AK09915C	AKM Semiconductor, Inc. AK09915C

**prodotti correlati**

 <p><b>AK09912C</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 14WLCSP disponibile: 56423 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AK09911C</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: SENSOR MAGMTR I2C 8WLCSP disponibile: 46022 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AK0001</b> Produttori: Astro Tool Corp. Descrizione: DIE SET BLANK KINGS STYLE disponibile: 474 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AK09916C</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: SENSOR MAGMTR I2C 5WLCSP disponibile: 56271 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AK09970N</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: IC 3AXIS MAGNETIC SENSOR 16QFN disponibile: 35039 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AK09913C</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: SENSOR MAGNOMETER disponibile: 5303 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G-MRCO-006</b> Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: SENSOR LINEAR ANALOG SOT223 disponibile: 32058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AK0000900000G</b> Produttori: Anytek (Amphenol Anytek) Descrizione: ACCESSORIES HANDLE disponibile: 1330195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AK09918C</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: IC 3-AXIS ECOMPASS 4WLCSP disponibile: 55857 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HAL543 UA-E</b> Produttori: Micronas Descrizione: TO92-UA disponibile: 140954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AK09915D</b> Produttori: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Descrizione: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 14BGA disponibile: 48415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A1454KLETR-4N-T</b> Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: SENSOR LINEAR I2C 8TSSOP disponibile: 98904 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>