



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6851AKGWR2

Dalis numeris:

MMA6851AKGWR2

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN

Duomenų lapai:

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)













MMA6851AKGWR2 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MMA6851AKGWR2
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 5.25 V
ĮVESKITE	Digital
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-QFN-EP (6x6)
SERIJA	Automotive, AEC-Q100
JAUTRUMAS (MV / G)	-
JAUTRUMAS (LSB / G)	20.48
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-QFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	SPI
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Accelerometer X Axis ±25g 16-QFN-EP (6x6)
JUOSTOS PLOTIS	-
AŠIS	X
PAGREIČIO DIAPAZONAS	±25g

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MMA6851AKGWR2	MMA6851AKGWR2 platintojas	MMA6851AKGWR2 tiekėjas
MMA6851AKGWR2 kaina	MMA6851AKGWR2 nuotraukos	MMA6851AKGWR2 vaizdas
MMA6851AKGWR2 PDF duomenų lapas	MMA6851AKGWR2 atsisiųsti duomenų lentelę	MMA6851AKGWR2 duomenų lapas
MMA6851AKGWR2 atsargos	Pirkite MMA6851AKGWR2	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MMA6851AKGWR2
NXP Semiconductors / Freescale MMA6851AKGWR2	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MMA6851AKGWR2	NXP Semiconductors MMA6851AKGWR2	Freescale MMA6851AKGWR2
Freescale Semiconductor - NXP MMA6851AKGWR2	NXP USA Inc. MMA6851AKGWR2	

Susiję produktai

 <p>MMA6851LKCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851AKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6851BKCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6851BKW Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 25G 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6851ALKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6829AKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6829AKWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6829AKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6851ALKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6828AKGWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6851BKWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 25G 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6828AKGCWR2 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: ACCELEROMETER 10BIT SPI 16QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>